

# Produktkatalog 2025



**Snickers®**  
WORKWEAR

# Inhalt



## SNICKERS WORKWEAR

Wir sind Snickers Workwear .....	4
50 Jahre innovation .....	6
Innovating workwear – <b>Capsulized™</b> .....	8
Innovating workwear – <b>Q Heat</b> .....	10
Innovating workwear – <b>Shed Less</b> .....	12
Guide – <b>Arbeit in warmer sonniger Umgebung</b> .....	14
Guide – <b>Layering für nasses und kaltes Wetter</b> .....	16
Haltbarkeit bedeutet Nachhaltigkeit .....	18

## PRODUKTE

Hosen .....	22
Kniepolster .....	48
Jacken & Westen .....	54
Oberbekleidung .....	74
Fleecejacken & Mittelschichten .....	76
Sweatshirts und Kapuzenjacken .....	89
Polo & T-shirts .....	93
Hemden .....	105
Baselayer .....	106
Unterwäsche .....	112
Socken .....	113
Kappen, Hüte & Beanies .....	117
Zubehör .....	125
Handschuhe .....	130
Werkzeughalter .....	136

## KOLLEKTIONEN

Service Line .....	144
Kinderbekleidung .....	148
Q Heat .....	152
High-Vis- Kollektion .....	156
ProtecWork .....	184

## PRODUKTINFORMATIONEN

Standards für persönliche Schutzausrüstung (PSA) .....	230
Profiling .....	236
Design & Farben/ Farbschlüssel .....	238
Waschhinweise .....	240
Material und Co-Marken .....	242
Größentabellen .....	246
Produktindex .....	252
Kontakt .....	275

# Neue Definition eines harten Arbeitstags

**SNICKERS WORKWEAR** blickt in die Zukunft und denkt lösungsorientiert. Innovation ist ein Markenzeichen unserer Produkte, und den Ausgangspunkt bilden immer Herausforderungen des wahren Lebens. Sie sind unsere Roadmap zur Entwicklung von Arbeitskleidung, die bessere Funktionalität, Haltbarkeit und Sicherheit bietet. Arbeitskleidung, die einen harten Arbeitstag leichter macht.

Aber unser Engagement geht über funktionale, haltbare und stilvolle Lösungen hinaus: Wir möchten die Branche der Berufsbekleidung revolutionieren, mit einem Fokus auf Nachhaltigkeit, wobei langlebige Produkte unser Leitgedanke sind.

Wenn Sie eine Hose oder Jacke von Snickers Workwear tragen, sind Sie in Ihrer Branche ganz vorn dabei. Die Basis dafür bildet unsere Erfahrung aus 50 Jahren Innovation, die sich immer wieder in unseren Produkten bewährt.



**SCHON SEIT 1975**, definiert Snickers Workwear Arbeitskleidung neu und hilft Handwerksprofis, Herausforderungen zu meistern. Damals entstand die Idee, Arbeitskleidung als Möglichkeit zu sehen, die Leistungsfähigkeit zu verbessern. Das ist seitdem immer unser Hauptantrieb geblieben. Snickers Workwear hat eine lange Reihe bahnbrechender Innovationen auf den Markt gebracht, um Arbeitskleidung langlebiger, funktionaler, sicherer und komfortabler zu gestalten. Dinge wie Werkzeugtaschen, Holster-Taschen, Werkzeugwesten, Stretchmaterial, das KneeGuard-System und Verstärkungen für Arbeitshosen gelten heute bei Arbeitskleidung wohl als Standard. Aber jetzt wissen Sie, wer sie entwickelt hat. Und auch, wo die nächste große Innovation in der Arbeitskleidung zu finden sein wird.





**1975**



**50**  
*Snickers*  
WORKWEAR

YEARS of INNOVATION



INVENTING WORKWEAR

# Capsulized™

## Die weltweit ersten integrierten Knieschoner mit Zertifizierung.

Capsulized ist eine unserer neuesten Innovationen: Eine Stretch-Hose mit schlanker Passform, mit den weltweit ersten voll integrierten und zertifizierten Knieschonern. Diese Hosen sind mit oder ohne Holster-Taschen erhältlich und hinsichtlich Komfort und Bewegungsfreiheit unübertroffen.

In die Entwicklung dieser revolutionären Arbeitshosen flossen drei Jahre Forschungs- und Entwicklungsarbeit ein. Das Ergebnis ist eine Kombination aus hochmoderner Sportbekleidungstechnologie und unserem bewährten Know-how im Bereich Arbeitskleidung, die Handwerksprofis unterwegs flexiblen, robusten und zertifizierten Knieschutz bietet.



INVENTING WORKWEAR

# Q Heat

## Beheizbare Arbeits- kleidung auf Profi-Niveau.

Unser neuester Beitrag für bessere Arbeitstage  
Wir heben beheizbare Kleidung auf die nächste  
Stufe, indem wir die Technologie an professionelle  
Standards anpassen. Als erste Marke für  
Arbeitskleidung, die einen ganzheitlichen Ansatz  
für beheizbare Kleidung verfolgt, stellen wir vier  
verschiedene beheizbare Kleidungsstücke vor:  
Handschuhe, Socken, eine normale Weste sowie  
eine Mini-Weste. Wir nennen es Q Heat.

Q Heat hält Sie warm, aber bietet auch  
genug Bewegungsfreiheit wo herkömmliche  
Arbeitskleidung mit mehreren Schichten keine  
Option ist — in Bergwerken, engen Räumen, bei  
Arbeiten in der Höhe oder anderen Situationen,  
in denen es auf Geschicklichkeit ankommt.  
Wirklich ein Beispiel dafür, wie innovative  
Arbeitskleidung Ihre Leistung steigern kann!  
Und wie alle unsere Produkte ist auch Q Heat  
ganz auf Funktionalität, Haltbarkeit und  
Sicherheit ausgelegt.



**Snickers**  
WORKWEAR

**Snickers**  
WORKWEAR

INVENTING WORKWEAR

# Polartec® Shed Less

## Eine kleine Revolution der Fleece-Arbeitskleidung.

Snickers Workwear setzt ganz auf Nachhaltigkeit. Indem wir mit zukunftsorientierten Unternehmen zusammenarbeiten, können wir unsere Umweltauswirkungen weiter reduzieren. Deshalb freuen wir uns, das neue Fleece-Material POLARTEC® Shed Less vorzustellen – ein Gewebe, das beim Waschen 85 % weniger Mikrofasern in die Umwelt abgibt und dadurch die Wasser- und Luftverschmutzung drastisch reduziert. Wir sind stolz darauf, als erste Marke für Arbeitskleidung dieses innovative Material in unseren Fleecejacken zu verwenden.

POLARTEC® Shed Less bietet die gleiche Wärme, den Komfort, die Atmungsaktivität und die Robustheit von herkömmlichem Fleece. Und es ist so robust, dass es auch durch häufiges Waschen nicht abgenutzt wird. Es ist wirklich eine kleine Revolution, für die Umwelt und für die beliebte Fleece-Arbeitskleidung!

POLARTEC®

Snickers  
WORKWEAR





# **So** arbeiten Sie bei Hitze und Sonne effizient und sicher.

Die Arbeit an heißen und sonnigen Tagen kann hart sein. Aber es gibt Arbeitskleidung, die wirksam gegen Sonnenbrand, Austrocknung und Müdigkeit schützt. Hier ist ein kurzer Leitfaden, um sich auf einen harten Arbeitstag vorzubereiten:

## **Meiden Sie die Sonne!**

### **Arbeitskleidung mit UV-Schutz ist der Schlüssel.**

In der Baubranche hat Sicherheit immer Priorität, aber manchmal lässt es sich nicht vermeiden, dass man starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. In solchen Situationen müssen Sie gut bedeckt bleiben — schützen Sie Kopf, Arme und Beine, aber ohne sich zu sehr aufzuheizen.

Wir haben eine Reihe von Kleidungsstücken mit eng gewebten Stoffen im Sortiment, die einen UV-Schutz bis Lichtschutzfaktor 50 bieten, aber gleichzeitig so leicht, atmungsaktiv und feuchtigkeitsableitend sind, dass sie sich kühler anfühlen als ein T-Shirt und Shorts aus Baumwolle.



## **Bleib kühl und trocken!**

### **Leichte und belüftete Stoffe.**

Das Wichtigste ist natürlich eine ausreichende Hydratation. Aber bei steigenden Temperaturen kommt es auch auf die richtige Kleidung an. Leichte Stoffe und Materialien bieten eine bessere Durchlüftung und trocknen schneller, wenn sie durch Schwitzen nass geworden sind.

Unsere Arbeitskleidung der Serie LiteWork wurde speziell für wärmeres Klima entwickelt und verfügt über speziell ausgewählte, strapazierfähige und dennoch leichte Stoffe. Ein Beispiel dafür ist die Technologie 37.5®, die in unserer Arbeitskleidung zum Einsatz kommt. Aktive Partikel helfen Ihrem Körper dabei, eine ideale Kerntemperatur aufrechtzuerhalten, indem ausgeschwitzte Flüssigkeit bereits in Form von Dampf abtransportiert wird, bevor sich flüssiger Schweiß bildet.



# Wie man Kleidungs- schichten für Regen und Kälte kombiniert.

Handwerksprofis, die in der nassen und kalten Jahreszeit im Freien arbeiten, müssen besondere Herausforderungen meistern. Das geht nur mit langlebiger, funktioneller Arbeitskleidung aus mehreren Schichten, die warm und trocken hält und angenehmen Komfort bietet, ohne die Produktivität zu beeinträchtigen. Hier finden Sie eine Kurzanleitung zur Kombination wasserdichter Arbeitsjacken mit isolierenden Zwischenschichten und einem Feuchtigkeit ableitenden Baselayer.

## Baselayer

### Leitet Feuchtigkeit ab

Die wichtigste Eigenschaft eines Baselayer ist es, Feuchtigkeit vom Körper wegzuleiten und Sie damit trocken und komfortabel zu halten. Bei der Auswahl des richtigen Baselayer sind Ihr Aktivitätsniveau und die Temperatur, in der Sie arbeiten, zu berücksichtigen. Materialien wie Wolle oder synthetische Stoffe eignen sich hervorragend, um Feuchtigkeit vom Körper abzuleiten. Baumwolle hingegen sollten Sie vermeiden, da sie Feuchtigkeit einfängt und den Körper kalt und feucht hält.

## Mittelschicht

### Isolierung

Der Hauptzweck eines Midlayer ist es, isolierend zu wirken und die Wärme festzuhalten. Wir empfehlen Jacken aus Fleece oder synthetischen Materialien, da diese leicht sind und auch bei Nässe ihre thermischen Eigenschaften behalten. Wie dick Ihr Midlayer sein soll, entscheiden Sie entsprechend der Temperatur und Ihrem Aktivitätsgrad. Der Midlayer ist der Schlüssel zu einer guten Kombination, da er bei trockenem Wetter auch als Außenschicht dienen oder bei nasser Witterung abgelegt werden kann.



## Außenschicht

### Wasser- und winddichte Softshell-Kleidung

Die Außenschicht ist Ihre Barriere gegen Wind und Regen und die wichtigste Schicht für Komfort bei Nässe und Kälte. Eine wasserabweisende Jacke hält Sie trocken, außer Sie arbeiten stundenlang bei starkem Regen. In diesem Fall brauchen Sie eine wasserdichte Jacke mit versiegelten Nähten, um Wasser fernzuhalten. Bei eisigen Temperaturen sollten Sie eine isolierte und wasserabweisende Außenschicht wählen, mit hohem Hals, verstellbarer Kapuze und Ärmelbündchen.



SNICK



LEVI'S



# Haltbarkeit bedeutet Nachhaltigkeit.

Denn je länger unsere Kleidung hält, desto geringer fallen ihre Umweltauswirkungen aus. Diese einfache, aber grundlegende Einsicht bildet das Fundament unserer Nachhaltigkeitsarbeit und hat Einfluss auf alles, was wir tun.

Wir glauben schon immer an leistungsstarke und langlebige Arbeitskleidung. Und wir fühlen uns verpflichtet, dies auch weiterhin zu tun, in enger Zusammenarbeit mit unseren Produktionsstätten, wo wir an ständigen Verbesserungen arbeiten und im sozialen Bereich sowie beim Umweltschutz Verantwortung übernehmen. Dabei arbeiten wir immer daran, unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren.

Wir arbeiten hart für noch mehr Nachhaltigkeit. Zudem verpflichten wir uns den Zielen des Pariser Übereinkommens der Vereinten Nationen und suchen immer nach neuen Wegen, unsere gesamte Tätigkeit weiter zu verbessern. Unsere Nachhaltigkeitsarbeit haben wir in drei Hauptbereiche unterteilt.

**DESIGN** – Wie wir Materialien auswählen und unsere Kleidung entwerfen, um langlebige Robustheit und leistungsstarke Funktionalität zu erzielen.

**PRODUKTION** – Wie wir uns als Unternehmen verhalten und Standards für unsere Zulieferer festlegen, um zu garantieren, dass unsere Kleidung auf verantwortungsvolle Art produziert wird.

**ZUSAMMENARBEIT** – Wie wir mit unseren Partnern und Kunden zusammenarbeiten, um nachhaltige Geschäftspraktiken und eine zirkuläre Arbeitsweise zu fördern.

Herausforderungen im Bereich Nachhaltigkeit erfordern harte Arbeit. Aber wir glauben, dass diese Arbeit sich lohnt. Für uns selbst, für die Menschen, mit denen wir zusammenarbeiten, und für unsere Welt.

# Inventing workwear





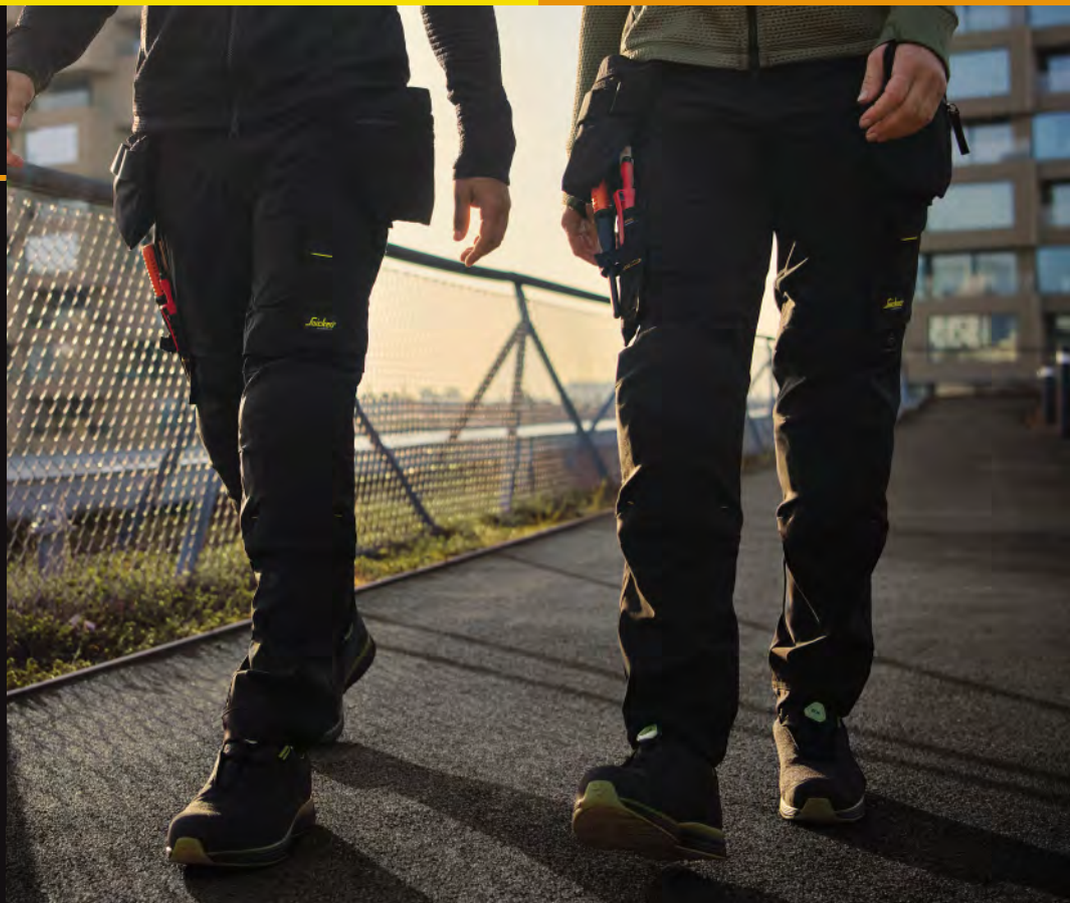
# Arbeitskleidung ist Familiensache.

Für viele hart arbeitende Menschen zählen zuverlässige Hosen zu ihren wichtigsten Werkzeugen. Aber wir alle wissen, dass verschiedene Arbeiten unterschiedliche Anforderungen stellen. Deshalb haben wir verschiedene Kollektionen für unterschiedlichste Arbeiten entwickelt. Jede ist speziell darauf ausgelegt, die perfekte Arbeitskleidung für die jeweils vorliegenden Bedingungen und Arbeiten zu sein.

## AllroundWork

An jedem Tag der Woche einsatzbereit.

Der Fokus auf Haltbarkeit, Komfort und Funktionalität macht diese Kollektion zu einer hervorragenden und sicheren Wahl für den alltäglichen Gebrauch.





## LiteWork

Haltbarkeit und Komfort bei Hitze und Feuchtigkeit.

Bei hohen Temperaturen brauchen Sie Kleidung mit UV-Schutz, die Feuchtigkeit abführt, schnell trocknet und gut durchlüftet ist, um Sie trocken, kühl und sicher zu halten.

Nicht sicher, welche Größe die richtige ist? Unseren Größenleitfaden finden Sie auf Seite 248-250. Weitere Informationen zu unseren drei verschiedenen Passformen – Slim Fit, Regular Fit und Loose Fit – sowie über unsere große Auswahl an Größen finden Sie auf Seite 24-25.



## FlexiWork

Bequemer Sitz in jeder Arbeitsposition.

Entwickelt für Arbeiten, die optimale Beweglichkeit erfordern, und zugleich extrem robust und mit bestmöglichem Sitz.

# Die richtige Größe finden.

Die richtige Passform und Größe ist wichtig für Sicherheit, Komfort und Schutz. Wenn eine Arbeitshose die falsche Passform für Ihren Körpertyp hat oder zu groß oder klein ist, bleiben die Knieschoner nicht in der richtigen Position, um die Knie zu schützen. Da unsere Körper alle einzigartig sind, bietet Snickers Workwear drei verschiedene Passformen – Slim Fit, Regular Fit und Loose Fit – sowie eines der größten Sortimente unterschiedlicher Größen in der Branche. Mit 70 verschiedenen verfügbaren Hosengrößen können Sie sich ganz sicher sein, eine Hose zu finden, die Ihnen perfekt passt und einen optimalen Schutz garantiert.

Snickers Workwear bietet eines der umfangreichsten Sortimente in der Branche. 70 Hosengrößen mit 5 verschiedenen Beinlängen! Egal, ob Ihre Beine kurz oder lang sind, wir haben die richtige Hose für Sie. Auch Sondergrößen sind möglich. Die Lieferung kann dann etwas länger dauern, aber das Warten lohnt sich auf jeden Fall.

## Slim Fit..

Slim Fit-Kleidung ist figurbetont geschnitten. Die Kleidung schmiegt sich an und folgt jeder Bewegung.





## Komfort Fit.

Kleidungsstücke mit lockerer Passform sitzen sicher an der Hüfte, doch die Beine sind weiter und luftiger geschnitten. Alle Hosen der 3er-Serie haben die Passform Loose Fit.

## Normaler Fit.

Diese Kleidungsstücke folgen Ihrer Körperform, liegen aber nicht eng an. Die Passform ist normal weit.



## 6241 AllroundWork, Stretch-Arbeitschhse mit Holstertaschen 6341 AllroundWork, Stretchhshse



3104



**Dehnbare und strapazierfähige Arbeitschhse mit Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Schlank geschnittene Hosenbeine sorgen für ein elegantes Design.**

Mehrzweck-Arbeitschhse aus Stretchgewebe. Für mehr Flexibilität und Bewegungsfreiheit verfügt die Hshse über einen ergonomischen Beinschnitt und 4-Wege-Stretcheinsätze hinten. CORDURA®-verstärkte KneeGuard™-Taschen gewährleisten zusätzlichen Schutz und Haltbarkeit. Verstärkte Holster-, Zollstock- und Cargotaschen für sicheres Verstauen halten Werkzeug immer griffbereit. Schlank geschnittene Hosenbeine.

- 2- und 4-Wege-Stretchgewebe
- CORDURA®-Stretch an den Knien und im Schritt
- KneeGuard™-System (DIN EN 14404)
- Taschen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Werkzeughalter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44–64, 88–124, 146–162, 192–212, 250–258

**Material:** Hauptgewebe: 47 % Baumwolle, 53 % Polyester, 251 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % CORDURA®, Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Farbe 0904, Hauptmaterial: 61 % Polyester, 39 % Sorona® Polyester, 252 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 53 % spinngefärbtes CORDURA® Polyamid, 47 % spinngefärbter CORDURA® Polyester, 283 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Bei der Farbe 0904 besteht das Hauptgewebe aus Sorona®-Faser. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Spinnüsengefärbt



\* Farbe nicht für Art.-Nr. 6341 erhältlich



### / Damenbekleidung Neue Farbe



1604\*

## 6247 AllroundWork Damen Stretch Arbeitschhse mit Holstertaschen, EN 14404



**Schlankke Stretch-Arbeitschhse in ergonomischer Damenpassform für optimalen Tragekomfort und Allround-Eigenschaften bei der Arbeit. Stretch-CORDURA® am Knie und im Schritt. Bequemer 4-Wege-Stretch hinten für große Bewegungsfreiheit. Zertifizierter Knieschutz. Zertifiziert nach EN 14404, PPE 89/686 EEC.**

Damen-Stretchhshse mit Holstertaschen ist aus Vollstretchmaterial gefertigt und bietet Flexibilität und Komfort. Das 2-Wege-Stretchgewebe wird durch 4-Wege-Stretch-Einsätze auf der Rückseite ergänzt, die für noch mehr Bewegungsfreiheit sorgen. Cordura®-verstärkte KneeGuard™-Taschen bieten zusätzlichen Komfort und Schutz. Zollstock- und Cargo-Taschen geben einfachen Zugang zum Werkzeug und sind für Langlebigkeit mit Cordura®-Verstärkung ausgestattet.

- Ergonomisch und schlank geschnittene Hosenbeine für Damen
- Stretch CORDURA® am Knie
- KneeGuard®-Pro mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, EN 14404 zertifiziert

- Klassische Holstertaschen und leicht zugängliche Mastabtasche mit Messerhalterung
- Werkzeughalter, Beintasche mit Messerhalterung, Frontschlaufen mit Schlüsselhalter und Blasebalg-Tasche mit ID-Karten-Halter
- Damen schlank Passform

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 18-22; 32-54; 76-92

**Material:** Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100% CORDURA®, Polyester 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Farbe 0904; Hauptteil: 61% Polyester 39% Sorona® Polyester, 252 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 53% lösungsgefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47% lösungsgefärbtes CORDURA®-Polyester, 283 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Spinnüsengefärbt



\* Neue Farbe



/ Neue Farbe



1204\*\*



0404

0904\*\*

1604\*



2004

3104

3904



5604

5804

9504

## 6141 AllroundWork, Stretch Shorts mit Holstertaschen 6143 AllroundWork, Stretch Shorts



Slim Fit Arbeitshorts aus einem Materialmix von 2- und 4-Wege-Stretch für zusätzliche Flexibilität und Komfort. Der Stretch ist da platziert wo er in der Bewegung benötigt wird. Mit Zwickel im Schritt für zusätzliche Bewegungsfreiheit. Mit Holstertaschen.

- Kombination aus 2-Wege-Stretch und 4-Wege-Stretch für zusätzliche Flexibilität und Komfort
- Cordura® verstärkte Taschen
- Klett-Werkzeughalter, klassische Holstertaschen, Beintasche mit Messerverschluss, vordere Schlaufen mit Schlüsselhaltermöglichkeit und klassische Cargo-Tasche mit Anbringung für Ausweis

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elasthan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100% CORDURA®-Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Farbe 0904; Hauptmaterial: 61% Polyester 39% Sorona®-Polyester, 252 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 53% CORDURA®-Polyamid, 47% CORDURA®-Polyester, 283 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Spinndüsengefärbt



\* Neue Farbe

\*\* Colour not available for art no. 6143

/ Damenbekleidung  
Neue Farbe



0404



0904

9504\*

## 6147 AllroundWork, Damen-Stretchshorts mit Holstertaschen



Dehnbare und strapazierfähige Arbeitshorts mit Damenpassform und klassischen Holstertaschen. Strategisch angeordneter 4-Wege-Stretch hinten und im Schritt für zusätzliche Flexibilität und optimalen Komfort.

Vielseitige Arbeitshorts für Damen mit Holstertaschen, zum täglichen Tragen auf dem Bau bei Wärme und Hitze. Die Shorts ist aus einem 2-Wege-Stretch-Material gefertigt. 4-Wege-Stretch-Einsätze hinten und im Schritt sorgen für optimalen Komfort und hervorragende Bewegungsfreiheit. CORDURA®-verstärkte Taschen, ein Werkzeughalter, eine klassische Cargotasche mit Ausweishalter und eine Beintasche mit Messerhalter sorgen für eine erweiterte Funktionalität. Damen-Passform.

- Hauptgewebe aus 2-Wege-Stretch
- Einsätze mit 4-Wege-Stretch hinten und im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Komfort
- CORDURA®-verstärkte Taschen
- Klassische Holstertaschen
- Werkzeughalter, Beintasche mit Messerhalter, Frontschlaufen für Schlüssel und klassische Cargotasche mit Ausweishalter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 32-54

**Material:** Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elasthan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100% CORDURA®-Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Farbe 0904; Hauptmaterial: 61% Polyester 39% Sorona®-Polyester, 252 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Spinndüsengefärbt



\* Neue Farbe



2004



0404

0904

3104\*



5804

9504

## 6142 AllroundWork Piratenhose mit Holstertaschen und Stretch



**Stretch-Piratenhosen, die auf Arbeitskomfort im Alltag ausgelegt ist. Das Slim-Fit-Design sorgt für optimale Bewegungsfreiheit, die Cordura®-verstärkten Kniepolstertaschen sorgen für verbesserte Haltbarkeit und optimierten Schutz.**

Piratenhose aus Stretch-Material in Slim Fit. Bei der Entwicklung dieser Arbeitshose wurde auf optimalen Komfort im Arbeitsalltag geachtet. Das schmale Profil und die vorgeformten Beine stellen Komfort bei Bewegungen sicher. Die Cordura®-Verstärkungen an den Knien mit Stretch sorgen für Flexibilität, das KneeGuard™ Pro-System schützt die Knie. Holster- und Beintaschen sind mit Cordura®-Material verstärkt. Die verstellbaren Beinabschlüsse gewährleisten maximalen Komfort und eine perfekte Passform.

- Slim Fit, mit ergonomisch geschnittenen Hosenbeinen
- CORDURA®-verstärkte KneeGuard™ Pro-Taschen mit Stretch
- CORDURA®-verstärkte Holster-, Zollstock- und Balgtaschen
- Verstellbare Beinabschlüsse
- Werkzeughalter und Ausweishalter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 92-112

**Material:** Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100% CORDURA®-Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>.  
 Farbe 0904; Hauptmaterial: 61% Polyester 39% Sorona®-Polyester, 252 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 53% Polyamid CORDURA®, 47% CORDURA®Polyester, 283 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37% des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Spinndüsengefärbt



\* Neue Farbe

## 6051 AllroundWork, Stretch-Latzhose



**Vielseitige Latzhose mit ergonomischem Beinschnitt. Einsätze aus 4-Wege-Stretch sorgen für Bewegungsfreiheit und ganztägigen Arbeitskomfort.**

Klassische Arbeitslatzhose aus weichem Baumwoll-Polyester-Gewebe. Ein elastisches Rippengewebe oben an den Seiten der Hose und ein 4-Wege-Stretch-Einsatz hinten bieten optimalen Sitz und Komfort. Weitere Besonderheiten des Kleidungsstücks sind die verstellbaren Hosenträger, eine Brusttasche mit Reißverschluss, der ergonomische Beinschnitt und das KneeGuard™-System.

- Weiches Baumwoll-Polyester-Gewebe
- Elastisches Rippengewebe an den Seiten und 4-Wege-Stretch hinten für optimalen Sitz und Tragekomfort
- Elastische, verstellbare Hosenträger
- KneeGuard™-System mit Stretch-Verstärkungen aus CORDURA®
- Brusttasche mit Reißverschluss und Fächern, Beintasche mit Befestigung für Ausweishalter.
- CORDURA®-Zollstocktasche und Unterschenkeltaschen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-70, 88-132, 144-170, 244-270

**Material:** Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 237 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% Polyester, 250 g/m<sup>2</sup>.  
 Farbe 0904 / Hauptteil: 100% Polyester (39% Sorona Polyester), 252 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 53% Polyamid CORDURA®, 47% Spinndüsengefärbt Polyester CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% Spinndüsengefärbt Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37% des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Spinndüsengefärbt



9504



0404

0904

5804

## 6251 AllroundWork Stretch Loose Fit Arbeitshose mit Holstertaschen, EN 14404

### 6351 AllroundWork Stretch Loose Fit Arbeitshose, EN 14404



5804



Stretch-Arbeitshose mit Holstertaschen im klassischen Look. Die Passform ist locker mit viel Bewegungskomfort für ein bequemes Tragegefühl. Für alle, die es eher weit mögen. CORDURA®-Stretch am Knie und rückwärtige 4-Wege-Stretch-Einsätze für hervorragende Flexibilität und Bewegungsfreiheit beim Arbeiten. Zertifizierter Knieschutz. Zertifiziert nach EN 14404, PPE 89/686 EEC.

Diese AllroundWork Loose Fit Stretch-Hose mit Holstertaschen ist für Flexibilität und Komfort konzipiert. Das 2-Wege-Stretchgewebe wird durch 4-Wege-Stretch-Einsätze auf der Rückseite ergänzt, die für noch mehr Bewegungsfreiheit sorgen. Diese Hose bietet für zusätzlichen Komfort und Benutzerfreundlichkeit Knieschutz nach EN 14404 mit verstärkten Kneeguard™-Taschen. Zollstock- und Cargo-Taschen geben einfachen Zugang zum Werkzeug und sind für Langlebigkeit mit CORDURA®-Verstärkung ausgestattet. CORDURA®-Material hinterfütert auch andere Bereiche, die bei intensiver Arbeit beweglich sein und harten Einsatz aushalten müssen.

- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine und 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Stretch CORDURA® am Knie
- Kneeguard®-Pro mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Holstertaschen

- Werkzeughalter, Frontschlaufen mit Schlüsselhalter, Maßstabtasche mit Messerhalter und Blasebalgtasche mit ID-Karten-Halter

**Passform:** Lockere Passform

**Größe:** 44-64; 88-124; 146-162; 192-212; 250-258  
**Passform:** Komfort Fit

**Material:** Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% CORDURA®, Polyester 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Farbe 0904 / Hauptteil: 100% Polyester (39% Sorona Polyester), 252 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 53% Spinnüsengefärbt Polyamid CORDURA®, 47% Spinnüsengefärbt Polyester CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37% des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Spinnüsengefärbt



0404

0904

9504

## 6151 AllroundWork, Stretch-Arbeitsshorts mit Holstertaschen in Loose Fit

### 6153 AllroundWork, Stretch-Arbeitsshorts in Komfort-Passform



0404



Stretch-Shorts für den Alltag mit lockerer Passform für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Fantastische Arbeitsshorts für wärmeres Klima. Die verstärkten Taschen sorgen für höhere Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit.

Arbeitsshorts mit legerer Passform und Holstertaschen, die auch in warmem Klima maximalen Komfort bieten. Das 2-Wege-Stretch-Gewebe sorgt für Flexibilität und wird durch 4-Wege-Stretch-Einsätze hinten ergänzt, um größere Beweglichkeit zu bieten. Zollstocktasche mit Messerhalter, Frontschlaufen mit Schlüsselhalter und Balgtasche mit Ausweishalter. Für zusätzliche Haltbarkeit und praktische Staumöglichkeiten sind die Taschen mit CORDURA verstärkt®. Zwei Halterungen an den Seiten sorgen für zusätzliche Funktionalität.

- 2- und 4-Wege-Stretch-Gewebe für optimale Flexibilität
- CORDURA®-verstärkte Taschen für optimale Strapazierfähigkeit
- Werkzeughalter und Schlüsselhalter für zusätzliche Funktionalität

- Zollstocktasche mit Messerhalter
- Balgtasche mit Ausweishalter

**Passform:** Lockere Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100% CORDURA®-Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Farbe 0904; Hauptmaterial: 61% Polyester 39% Sorona®-Polyester, 252 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37% des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Spinnüsengefärbt



0904

5804

9504

/ Neue Farbe



3104\*



0404

5804

9504

## 6275 AllroundWork, Arbeitshose mit 4-Wege-Stretch und Holstertaschen 6375 AllroundWork, 4-Wege-Stretchhose



**Vollstretchhose mit körpernahe Design, die winddichte mit luftdurchlässigen Bereichen kombiniert und so neben Windschutz auch erhöhte Bewegungsfreiheit bietet. Ideal für aktive Tage im Freien.**

Vollstretchhose mit winddichtem Softshell-Material und dünnen, elastischen Einsätzen. Diese Kombination bietet Windschutz, Bewegungsfreiheit und effiziente Belüftung zugleich. CORDURA®-Stretch am Knie für erhöhte Strapazierfähigkeit. Dazu ergonomisch geschnittene Beine für die optimale Passform. Diese Shorts bieten CORDURA®-Holstertaschen mit Reißverschlussfach und zwei offene Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche sowie praktische Werkzeughalter für eine vielseitige, bequeme Aufbewahrung. Zudem sorgt die Verstärkung an den Beinabschlüssen für zusätzliche Strapazierfähigkeit und für Absorptionsschutz gegen Feuchtigkeit. KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.

- Winddichtes Softshell-Material mit 4-Wege-Stretch
- Sorona® 2-Wege-Stretchmaterial hinten an den Oberschenkeln und im oberen Bereich
- Stretcheinsatz aus CORDURA® an den Knien
- CORDURA®-Holstertaschen mit Gurtband und Reißverschlussfach
- KneeGuard™-System (DIN EN 14404)

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44–64, 88–124, 146–162, 192–212, 250–258

**Material:** Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 218 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 65 % Polyester, 35 % Sorona®-Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % Polyester CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Eines der Hauptgewebe besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



\* Neue Farbe

/ Neu  
Damenbekleidung



9504



0404

## 6775 AllroundWork, Damenhose aus 4-Wege-Stretch mit abnehmbaren Holstertaschen



**Entwickelt für Frauen, die anspruchsvollen Aufgaben und aktiven Tagen gegenüberstehen, sowohl im Freien als auch drinnen. Diese CORDURA®-verstärkte Hose bietet Komfort, Flexibilität und perfekte Passform dank 4-Wege-Stretch.**

Die Passform dieser winddichten Damenhose wurde mit einem Ansatz für körpergerechtes Design konzipiert und bietet optimalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Sie ist auf einen weiblichen Körperbau ausgelegt und kombiniert winddichte Bereiche mit Belüftungszonen. Ausgestattet mit abnehmbaren Holstertaschen aus CORDURA® – darunter ein Reißverschlussfach und eine Zollstocktasche – sowie praktischen Werkzeughaltern für griffbereite Aufbewahrung. Schmale Passform mit Cordura®-Verstärkung an den Knien und Platz für zusätzliche Knieschoner.

- Winddichtes Softshell-Material mit 4-Wege-Stretch
- Sorona® 2-Wege-Stretch auf der Rückseite der Oberschenkel
- Knie mit Stretch und CORDURA®-Verstärkung
- Abnehmbare Holstertaschen aus CORDURA® mit Reißverschlussfach
- KneeGuard™-System (DIN EN 14404)

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 32–54, 18–22, 76–92

**Material:** Obermaterial: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 218 g/m<sup>2</sup>. Material Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Sorona®-Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % Polyester CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Eines der Hauptgewebe besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



## 6175 AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Shorts mit Holstertaschen 6173 AllroundWork, AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Shorts



5804



0404

3104

9504



**Vollstretch-Shorts mit körpernahem Design, die winddichte mit luftdurchlässigen Bereichen kombinieren und so neben Windschutz auch erhöhte Bewegungsfreiheit bieten. Ideal für aktive Arbeitstage.**

Vollstretch-Shorts mit winddichtem Softshell-Material und dünnen Stretcheinsätzen. Diese Kombination bietet Windschutz, Bewegungsfreiheit und effiziente Belüftung zugleich. Diese Hose bietet CORDURA®-Holstertaschen mit Gurtschlaufen, Reißverschlussfach und zwei offene Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche sowie praktische Werkzeughalter für eine bequeme Aufbewahrung.

- Winddichter Softshell aus 4-Wege-Stretchgewebe
- Sorona® 2-Wege-Stretchmaterial hinten an den Oberschenkeln und im oberen Bereich
- CORDURA®-Holstertaschen mit Reißverschlussfach
- CORDURA®-Cargotasche
- CORDURA®-Zollstocktasche mit Messerknopf

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44–64

**Material:** Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elastan, 218 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 65 % Polyester, 35 % Sorona®-Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Diese Sorona-Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



## 6178 AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen



0404



9504



**Vollstretch-Piratenhose mit körpernahem Design, die winddichte mit luftdurchlässigen Bereichen kombiniert und so neben Windschutz auch erhöhte Bewegungsfreiheit bietet. Ideal für aktive Tage im Freien.**

Vollstretch-Piratenhose mit winddichtem Softshell-Material und dünnen, elastischen Einsätzen. Diese Kombination bietet Windschutz, Bewegungsfreiheit und effiziente Belüftung zugleich. CORDURA®-Stretch am Knie für erhöhte Strapazierfähigkeit. Dazu ergonomisch geschnittene Beine für die optimale Passform. Diese Piratenhose bietet CORDURA®-Holstertaschen mit Gurtschlaufen, Reißverschlussfach und zwei offene Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche sowie praktische Werkzeughalter für eine bequeme Aufbewahrung. Zusätzlich ermöglicht ein verstellbarer unterer Saum eine individuelle Anpassung der Passform. KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.

- Winddichter Softshell aus 4-Wege-Stretchgewebe
- Sorona® 2-Wege-Stretchmaterial hinten an den Oberschenkeln und im oberen Bereich
- Stretcheinsatz aus CORDURA® an den Knien
- CORDURA®-Holstertaschen mit Gurtband und Reißverschlussfach

- KneeGuard™-System (DIN EN 14404)
- Verstellbare Beinabschlüsse

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 92-112

**Material:** Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elastan, 218 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 65 % Polyester, 35 % Sorona®-Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % Polyester CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Eines der Hauptgewebe besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.





1204\*\*



0404

0904\*\*

5804

9504

## 6271 Full Stretch Arbeitshose mit Holstertaschen 6371 Full Stretch Arbeitshose



**Ganzjahres-Alltagshose mit Holstertaschen für alle Arbeiten. Vielseitige Arbeitshose aus strapazierfähigem 4-Wege-Stretch-Gewebe für die nötige Mobilität und Bequemlichkeit, um täglich anspruchsvolle Aufgaben zu erfüllen.**

Full-Stretch-Arbeitshose aus strapazierfähigem 4-Wege-Stretchmaterial für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit. Stretch CORDURA® an den Knien für zusätzliche Beweglichkeit, und ergonomisch geformte Hosenbeine für eine optimale Passform. Darüber hinaus haben diese Mehrzweckhosen CORDURA® verstärkte Holstertaschen mit Reißverschlussfach und eine Maßstabtasche sowie praktische Werkzeughalter für eine effiziente und bequeme Aufbewahrung. KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404. Slim Fit Passform.

- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- CORDURA® Holstertaschen
- CORDURA®-Stretch an den Knien
- CORDURA®-Werkzeughalter
- Maßstabtasche mit Messerhalter und Cargotasche mit ID-Karten-Halter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** Hauptgewebe: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100% Polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>



\* Neue Farbe.

\*\* Farbe nicht für Art.-Nr. 6371 erhältlich



0404

## 6771 AllroundWork, Damen-Vollstretchhose mit abnehmbaren Holstertaschen



**Diese Hose aus strapazierfähigem 4-Wege-Stretch-Gewebe, für den vielseitigen Arbeitseinsatz, bietet Tragekomfort und Flexibilität für einen Arbeitsalltag mit anspruchsvollen Aufgaben.**

Stretch-Arbeitshose aus strapazierfähigem 4-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit. CORDURA®-Stretch am Knie für erhöhte Strapazierfähigkeit und Beweglichkeit. Ergonomisch geschnittene Beine für optimale Passform. Diese Mehrzweck-Arbeitshose für den täglichen Gebrauch bietet CORDURA®-Holstertaschen mit Reißverschlussfach und eine Zollstocktasche sowie praktische Werkzeughalter für eine effiziente, bequeme Aufbewahrung. KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404. Slim Fit.

- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Abnehmbare CORDURA®-Holstertaschen
- CORDURA®-Stretch am Knie

- CORDURA®-Werkzeughalter
- Zollstocktasche mit Messerhalter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 18-22, 32-54, 76-92

**Material:** Hauptgewebe: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



**6590 AllroundWork, Stretch-Arbeitshose mit Capsulized™-Knieschonern und Holstertaschen**  
**6593 AllroundWork, Stretch-Arbeitshose mit Capsulized™-Knieschonern**



0404



Die weltweit erste Arbeitshose mit zertifizierten Knieschonern mit dauerhafter Verschleißung. Diese strapazierfähige und angenehm zu tragende Slim-Fit-Hose ist für den täglichen Gebrauch.

Diese flexible Hose zeichnet sich dank 2-Wege-Stretch-Gewebe und zusätzlichen 4-Wege-Stretch-Einsätzen an besonders beanspruchten Stellen durch optimierte Flexibilität aus. Mit CORDURA® verstärkte Holster-, Zollstock- und Cargo-Taschen sorgen für täglichen Tragekomfort und strapazierfähige Funktionalität. Und unsere neuen, leichten, flachen und verschweißten Capsulized™-Knieschoner bieten den ganzen Arbeitstag lang durchgängigen ergonomischen Schutz.

- Capsulized™-Knieschoner (EN 14404)
- Maschinenwaschbare Capsulized™-Knieschoner
- Stretch-Einsätze aus CORDURA®-Ripstop
- CORDURA®-verstärkte Holstertaschen mit reflektierenden Gurtbandschlaufen und Reißverschlussfach
- Integrierter Gürtel mit Duraflex®-Schnalle

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 46–60, 92–116, 146–156

**Material:** Material: Hauptteil: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 237g/m<sup>2</sup>. Kontrastfarbene Stretcheinsätze an den Oberschenkeln: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1; Kniepolster: 100% Polyester CORDURA®, 320g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2; Taschen: 100% Polyamid CORDURA®, Details Vorderteile und Zwickel: 88% Polyamid, 12% Elasthan, 275 g/m<sup>2</sup>.



**6224 Canvas+ Stretch-Arbeitshose mit Holstertaschen**  
**6324 Canvas+ Stretch-Arbeitshose**



1204



**Strapazierfähige Arbeitshose für Bauarbeiten mit hohen Anforderungen.**

Klassische Arbeitshose mit Holstertaschen aus starkem und leicht dehnbarem Canvas+-Gewebe. Die Hose ist an wichtigen Stellen mit CORDURA®-Verstärkungen ausgestattet, um zusätzliche Haltbarkeit zu bieten. Ein Stretcheinsatz in Kontrastfarbe im Schritt außerdem für verbesserte Beweglichkeit.

- Strapazierfähiges, bequemes Canvas+-Gewebe.
- Belüftungsöffnung in den Kniekehlen.
- Cordura®-Verstärkung an Knien und Unterschenkeln.
- KneeGuard® Pro System zertifiziert nach EN 14404.
- Klassische Cargo-Tasche mit Werkzeughalter, Beintasche mit Messerhalter, Frontschlaufen zur Aufnahme eines Schlüsselanhängers und abnehmbarem Ausweishalter.
- Holstertaschen.

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** Hauptmaterial: 63% Polyester, 37% Baumwolle, 360 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % Polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>.



\* Farbe nicht für Art.-Nr. 6324 erhältlich



0404

0909\*

2004\*

5858

9595



3158



0467

5695

## 6940 FlexiWork, Softshell-Stretchhose+ mit Holstertaschen



**Hochwertige Arbeitshose aus Schoeller® Softshell-4-Wege-Stretch für herausragende Flexibilität und Funktionalität in beanspruchenden Umgebungen. Die Kombination aus fortschrittlichen Materialien und Funktionen mit einem ergonomischen Beinschnitt ergibt Arbeitskleidung der Spitzenklasse.**

Flexible Arbeitshose mit Windschutz, 4-Wege-Stretch Schoeller® Softshell-Gewebe und 3-lagigem CORDURA® an den Unterschenkeln für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz bei Nässe. Das KneeGuard™-System mit Voll-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ bietet darüber hinaus verbesserten Schutz und Bewegungsfreiheit. Die Hose verfügt auch über einen integrierten, abnehmbaren Gürtel mit Duraflex®-Schnalle und 2-Wege-Reißverschlüssen an den Beinabschlüssen.

- 4-Wege-Softshell-Gewebe von Schoeller®
- Wasserdichtes und strapazierfähiges dreilagiges CORDURA® am Unterschenkel
- KneeGuard™ mit Voll-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ an den Knien
- Abnehmbarer Gürtel mit Duraflex®-Schnalle
- Holstertaschen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-116, 148-154

**Material:** Hauptgewebe: 73 % Polyamid, 20 % Polyurethan, 7 % Elasthan Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 84 % Polyamid, 16 % Elasthan, 298 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: Armortex® 56 % Polyamid, 26 % Elasthan, 18 % DuPont™ Kevlar®-Aramidfasern, 380 g/m<sup>2</sup>.



**Passt zu 1940 FlexiWork, Softshell-Stretch-Jacke**

## 6140 FlexiWork, Softshell-Stretchshorts+ mit Holstertaschen



**Hochwertige ArbeitssHORTS aus Schoeller® Softshell-4-Wege-Stretch für herausragende Flexibilität und Funktionalität in anspruchsvollen Umgebungen.**

Flexible Mehrzweck-ArbeitssHORTS aus Schoeller® Softshell-4-Wege-Stretch mit Windschutzfunktion. Ein Plus an Komfort bieten diese hochwertigen SHORTS dank integriertem abnehmbarem Gürtel mit Duraflex®-Schnalle. Darüber hinaus gibt es an den SHORTS Holstertaschen sowie Beintasche mit Reißverschluss und Zollstocktasche. Diese Kombination aus fortschrittlichen Materialien und Funktionen mit einem Slim-Fit-Beinschnitt ergibt Arbeitskleidung der Spitzenklasse.

- 4-Wege-Softshell-Gewebe von Schoeller®
- Abnehmbarer Gürtel mit Duraflex®-Schnalle
- Holstertaschen
- Beintasche mit Reißverschluss

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Hauptgewebe: 73 % Polyamid, 20 % Polyurethan, 7 % Elasthan Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 84 % Polyamid, 16 % Elasthan, 298 g/m<sup>2</sup>.



0467



3158

5695

## 6972 FlexiWork, Arbeitshose+ mit abnehmbaren Holstertaschen



5804



0404

9504



### Arbeitshose mit eng anliegender Passform, konzipiert für vielseitige Handwerker mit einem dynamischen Arbeitstag.

Arbeitshose aus strapazierfähigem und elastischem Ripstop-Material. Für verbesserte Flexibilität ist die Hose auch mit einem 4-Wege-Einsatz im Schritt ausgestattet. Reißverschlüsse an der Schenkelinnenseite sorgen für optimale Belüftung. Abnehmbare Holstertaschen leisten einen weiteren Beitrag zu den flexiblen Hightech-Eigenschaften der Hose.

- Haltbares Ripstop-Gewebe mit herausragendem Stretch
- 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt.
- Abnehmbare verstärkte Holstertaschen (Befestigung mit Reißverschluss).
- Reißverschlüsse zur Belüftung an den Innenseiten der Oberschenkel.
- Stretch-CORDURA® an Knien für Flexibilität und Haltbarkeit.
- KneeGuard® Pro System zertifiziert nach EN 14404.

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192- 212, 250-258

**Material:** Hauptmaterial: 64 % Polyester, 36 % Sorona® Polyester, 225 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 88 % Polyamid, 12 % Elasthan, 275 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % Polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 100 % lösungsgefärbter recycelter Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptmaterial dieses Kleidungsstücks enthält Sorona®-Fasern. 37 % des Polymers werden aus erneuerbaren pflanzlichen Materialien hergestellt. / Spindüsengefärbt



## 6172 FlexiWork, Shorts mit abnehmbaren Holstertaschen



9504



0404

5804



### Strapazierfähige, elastische Slim-Fit-ArbeitssHORTS für Handwerker mit einem dynamischen Multitasking-Arbeitstag.

ArbeitssHORTS aus strapazierfähigem, dehnbarem 2-Wege-Ripstop-Gewebe mit Sorona®-Faser. Körpernahe CORDURA®-Einsätze bieten zusätzliche Strapazierfähigkeit. Ein weiteres Plus der SHORTS sind der 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt und die abnehmbaren Holstertaschen.

- Ripstop-Gewebe aus 2-Wege-Stretch
- Rücken und Schritt mit 4-Wege-Stretch-Einsätzen
- Verstärkte, abnehmbare Holstertaschen
- Mit CORDURA® verstärkte Beintasche mit Reißverschluss-Beintasche
- Zollstocktasche mit Messerhalter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 225 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 88 % Polyamid, 12 % Elastan, 275 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



/ Neue Farbe



1604\*



0404

3104\*

5804

9504

## 6902 FlexiWork, Arbeitshose+ mit Holstertaschen 6903 FlexiWork, Arbeitshose+



Ultraleichte Arbeitshose mit Holstertaschen und fortschrittlichem Body Mapping, das belüftetes Stretch-Material mit CORDURA®-Verstärkungen kombiniert, um hervorragende Bewegungsfreiheit, eine optimale Regelung der Körpertemperatur, Haltbarkeit und Komfort zu gewährleisten.

Hochelastische, leichte Arbeitshose mit flexiblen Nähten im Schritt und CORDURA®-verstärkten Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Die Hose besteht aus einem belüfteten Stretch-Gewebe und verfügt über robuste CORDURA®-Ripstop-Verstärkungen an den Knien, Beinabschlüssen und Taschen für erhöhte Strapazierfähigkeit. Das KneeGuard™-System bietet zuverlässigen Knieschutz. Der ergonomische Beinschnitt sorgt für eine optimale Passform und Bewegungsfreiheit. Leicht zugängliche Holstertaschen mit Reißverschlussfach, eine Stretch-Cargotasche mit Reißverschlussfach und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten.

- Stretch-Gewebe, Body-Mapping-Design und ergonomisch geschnittene Beine für optimale Passform und Bewegungsfreiheit
- Verstärkt mit CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404

- CORDURA®-verstärkte Holstertaschen mit Reißverschlussfach, erweiterbare Cargotasche mit Reißverschlussfach und Ausweishalter in der Beintasche
- Integrierter Gürtel mit haltbarer Schnalle
- Werkzeughalter

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** Hauptgewebe: Stretch-CORDURA® 88 %, Polyamid-CORDURA®, 12 % Elasthan, 270 g/m<sup>2</sup>. Ripstop: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe

/ Neue Farbe



3104\*



0404

5804

9504

## 6904 FlexiWork, Arbeitshorts+ mit Holstertaschen 6914 FlexiWork, Arbeitshorts+



Ultraleichte Arbeitshorts mit Holstertaschen und fortschrittlichem Body Mapping, das belüftetes Stretch-Material mit CORDURA®-Verstärkungen kombiniert, um hervorragende Bewegungsfreiheit, optimales Körpertemperaturmanagement, Haltbarkeit und Komfort zu gewährleisten.

Hochelastische, leichte Arbeitshorts mit flexiblen Nähten im Schritt und CORDURA®-verstärkten Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Die Shorts besteht aus einem belüfteten Stretch-Gewebe und verfügt über robuste CORDURA®-Ripstop-Verstärkungen an den Beinabschlüssen und Taschen für erhöhte Strapazierfähigkeit. Leicht zugängliche Holstertaschen mit Reißverschlussfach, eine Stretch-Cargotasche mit Reißverschlussfach und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten.

- Stretch-Gewebe und Body-Mapping-Design für optimale Passform und Bewegungsfreiheit
- Verstärkt mit CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- Flexible Nähte im Schritt

- CORDURA®-verstärkte Holstertaschen mit Reißverschlussfach, erweiterbare Cargotasche mit Reißverschlussfach und Ausweishalter in der Beintasche
- Integrierter Gürtel mit haltbarer Schnalle
- Werkzeughalter

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Hauptgewebe: Stretch-CORDURA® 88 %, Polyamid-CORDURA®, 12 % Elasthan, 270 g/m<sup>2</sup>. Ripstop: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe

## 6955 FlexiWork Denim Arbeitshose mit Holstertaschen, EN 14404 6956 FlexiWork Denim Arbeitshose, EN 14404



6504



**Modische Arbeitshose aus Washed-Stretch-Denim mit schlanker Passform. Ideal nicht nur als Arbeitskleidung, ebenso super geeignet für den täglichen Bedarf als Streetwear. Stretch-Einsatz im Schritt und rückwärtiges 4-Wege-Stretch-Gewebe für optimalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Mit Holstertaschen damit alle Werkzeuge einen Platz finden können. Zertifiziert nach EN 14404, PPE 89/686 EEC.**

Eng geschnittene Jeans-Arbeitshose für intensive Arbeitsbedingungen. Die Hose ist aus strapazierfähigem Jeansstoff gefertigt, der für Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen intensive Arbeitsumgebungen sorgt. Das „Body-Mapped-Design“ bietet eine Kombination aus Schutz und Flexibilität, ohne auf Arbeitskomfort zu verzichten. Für zusätzliche Sicherheit bei rauen Arbeitsbedingungen sorgen nach der Norm EN14404 zertifizierte Knieschutztaschen. Die Hose verfügt über Holstertaschen für die verlässliche und bequeme Aufbewahrung von zur Arbeit nötigen Utensilien.

- Ergonomisch und slim-fit geschnittene Hosenbeine
- Stretch-Einsatz im Schritt und rückwärtiges 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Stretch CORDURA® Verstärkungen am Knie

- Holstertaschen, Werkzeughalter und Blasebalgtasche mit ID-Karten-Halter
- CORDURA®-verstärkte Maßstabtasche mit Werkzeugfach und Messerhalterung
- Werkzeughalter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-58, 88-116, 148-154

**Material:** Hauptmaterial: 82 % Baumwolle, 14 % CORDURA® Polyamid, 3 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan, 317 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % CORDURA® Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>.



## 6905 FlexiWork, Piraten-Arbeitshose+ mit Holstertaschen



9504



**Halten Sie Ihr Arbeitstempo auch bei Hitze. Leichte Piratenhose in High-Tech-Body-Mapping-Design für höchsten Arbeitskomfort und Flexibilität. Atmungsaktives Stretchmaterial in Kombination mit CORDURA®-Verstärkungen für hervorragenden Tragekomfort, Bewegungsfreiheit und Haltbarkeit.**

Hochelastische, leichte Piratenhose mit flexiblen Nähten im Schritt und CORDURA®-verstärkten Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Die Hose besteht aus einem belüfteten Stretch-Gewebe und verfügt über robuste CORDURA®-Ripstop-Verstärkungen an den Beinabschlüssen und Taschen für erhöhte Strapazierfähigkeit. Leicht zugängliche Holstertaschen mit Reißverschlussfach und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten.

- Stretch-Gewebe, Body-Mapping-Design und ergonomisch geschnittene Beine für optimale Passform und Bewegungsfreiheit
- Verstärkt mit CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404

- CORDURA®-verstärkte Holstertaschen mit Reißverschlussfach, erweiterbare Cargotasche mit Reißverschlussfach und Ausweishalter in der Beintasche
- Integrierter Gürtel mit haltbarer Schnalle
- Werkzeughalter

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 92-112

**Material:** Hauptgewebe: Stretch-CORDURA® 88 %, Polyamid-CORDURA®, 12 % Elastan, 270 g/m<sup>2</sup>. Ripstop: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



0404

5804

## 6208 Litework, Hose+ mit abnehmbaren Holstertaschen



Arbeitschhose aus 4-Wege-Stretch für den täglichen Gebrauch, super geeignet für intensive Arbeiten bei Hitze. Das leichte Hauptgewebe und die schlanke Passform gewährleisten einen super Tragekomfort. Elastisches und schnell trocknendes Gewebe.

Arbeitschhose aus 4-Wege-Stretch für den täglichen Gebrauch, super geeignet für intensive Arbeiten bei Hitze. CORDURA®-Stretch-Einsätze auf der Rückseite sorgen für eine optimale Bewegungsfreiheit. Das leichte Hauptgewebe und die schlanke Passform gewährleisten einen super Tragekomfort. Elastisches und schnell trocknendes Gewebe. Mit KneeGuard™-System für optimalen Knieschutz. Sehr praktisch: die funktionellen und abnehmbaren Holstertaschen.

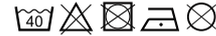
- Abnehmbare Holstertaschen
- Maßstabtasche mit Messerhalter
- KneeGuard™-System mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, zertifiziert nach EN 14404

- Reflektierendes Detail auf der Rückseite und Reißverschluss Taschen hinten
- Stretch-Blasebaltasche mit Reißverschlussfach und Ausweishalter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** Hauptgewebe: 84 % Polyamid, 16 % Elastan, 193 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 88 % Polyamid, 12 % Elastan, 275 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6108 LiteWork, Shorts+ abnehmbare Holstertaschen



Leichte ArbeitssHORTS mit großer Dehnbarkeit für intensive Arbeit unter heißen Bedingungen. Elastisches und schnell trocknendes Gewebe sorgt für mehr Bewegungsfreiheit und zusätzlichen Komfort.

Diese für den täglichen Gebrauch konzipierten 4-Wege-Stretch-ArbeitssHORTS sind eine bequeme Wahl für intensive Arbeit unter heißen Bedingungen. CORDURA®-Stretch-Einsätze am Rücken sorgen für Bewegungsfreiheit, während das leichte Hauptmaterial und die schlanke Passform zusätzlichen Komfort bieten. Die Shorts sind außerdem mit CORDURA®-verstärkten Taschen und Werkzeughaltern für Bequemlichkeit und Haltbarkeit ausgestattet. Abnehmbare Holstertaschen je nach Bedarf.

- Abnehmbare Holstertaschen
- Leichtes 4-Wege-Stretchgewebe
- Maßstabtasche mit Messerverschluss
- Reflektierendes Detail auf der Rückseite und Taschen mit Reißverschluss
- Stretch-Fracht tasche mit Reißverschlussfach und ID-Halter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Hauptmaterial: 84% Polyamid 16% Elasthan, 193 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 88% Polyamid, 12% Elasthan, 275 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>



## 6210 LiteWork, 37.5®-Arbeitschse mit Holstertaschen 6310 LiteWork, 37.5®-Arbeitschse



**Hervorragende Belüftung, tolle Passform mit Stretch-Einsätzen. Diese leichte Arbeitschse mit Holstertaschen vereint funktionales Design mit 37.5®-Technologie und sorgt so für kühlen Komfort bei der Arbeit unter warmen Bedingungen.**

Leichte Arbeitschse aus funktionalem 37.5®-Gewebe, das für effizienten Feuchtigkeitstransport, Belüftung und Sonnenschutz sorgt und so tollen Tragekomfort bei warmen Bedingungen bietet. Weitere Besonderheiten dieser Hose sind der 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt, das KneeGuard®-System, extra-robuste Holstertaschen mit funktionalem Reißverschlussfach und die strapazierfähige CORDURA®-Verstärkung an besonders beanspruchten Partien.

- Schnell trocknendes und kühlendes 37.5®-Gewebe mit LSF 40.
- 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt.
- Zollstocktasche, Beintasche und Beinabschlüsse mit CORDURA®-Verstärkung.
- KneeGuard®-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.

- Extra-robuste Holstertaschen mit funktionalem Reißverschlussfach.
- Werkzeughalter, Zollstocktasche mit Messerknopf, Beintasche mit Balg und Ausweishalter innen sowie geräumige Gesäßtaschen.

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** Hauptgewebe: 45 % Polyester, 30 % 37.5®-Polyester, 25 % Baumwolle, 202 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 250 g/m<sup>2</sup>.



2004



0404

9504

## 6110 LiteWork, 37.5®-Arbeitsshorts mit Holstertaschen 6112 LiteWork, 37.5®-Arbeitsshorts



**Hervorragende Belüftung, tolle Passform mit Stretch-Einsätzen. Diese leichte Arbeitsshorts mit Holstertaschen vereinen funktionales Design mit 37.5®-Technologie und sorgen so für kühlen Komfort bei der Arbeit unter warmen Bedingungen.**

Leichte Arbeitsshorts aus funktionalem 37.5®-Gewebe, die für effizienten Feuchtigkeitstransport, Belüftung und Sonnenschutz sorgen und so tollen Tragekomfort bei warmen Bedingungen bieten. Weitere Besonderheiten dieser Shorts sind der 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt, die extra-robusten Holstertaschen mit funktionalem Reißverschlussfach und die strapazierfähige Verstärkung an besonders beanspruchten Partien.

- Extra-robuste Holstertaschen mit funktionalem Reißverschlussfach.
- Werkzeughalter, Zollstocktasche mit Messerknopf, Beintasche mit Balg und Ausweishalter innen sowie geräumige Gesäßtaschen.

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Hauptgewebe: 45 % Polyester, 30 % 37.5®-Polyester, 25 % Baumwolle, 202 g/m<sup>2</sup>.



9504



0404

2004

- Schnell trocknendes und kühlendes 37.5®-Gewebe mit LSF 40.
- 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt.
- Zollstocktasche, Beintasche und Beinabschlüsse mit Verstärkung.

## 3211 Handwerkerhose mit Holstertaschen, CoolTwill 3311 Handwerkerhose, CoolTwill



0404



9595



**Handwerkerhose mit Holstertaschen für echten Tragekomfort bei der täglichen Arbeit. Loose Fit Arbeitshose für Arbeitsumgebungen mit höheren Temperaturen.**

Arbeitshose mit Holstertaschen, die sich ideal für den täglichen Gebrauch eignet. Mit ihrem leichten Gewebe ist die Arbeitshose wie geschaffen für Arbeitsumgebungen mit höheren Temperaturen. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei intensiver Arbeit.

- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Holster-, Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Loose Fit

**Passform:** Lockere Passform

**Größe:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Material:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 195 g/m<sup>2</sup>.

Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3214 Handwerkerhose mit Holstertaschen, Canvas+ 3314 Handwerkerhose, Canvas+



9595



0404



**Handwerkerhose mit Holstertaschen für echten Schutz und Tragekomfort, ohne Abstriche bei der Haltbarkeit im täglichen Gebrauch. Die Loose Fit Arbeitshose ist strapazierfähig und bietet verschiedene Schutzfunktionen.**

Loose Fit Arbeitshose mit Holstertaschen, die sich ideal für den täglichen Gebrauch eignet. Arbeitshose aus weichem und strapazierfähigem Baumwoll-Canvas für maximale Haltbarkeit und angenehmen Tragekomfort. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei intensiver Arbeit.

- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Weiches, angenehm zu tragendes Baumwoll-Canvas
- Holster-, Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®

- Ergonomischer Beinschnitt
- Loose Fit

**Passform:** Lockere Passform

**Größe:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Material:** Hauptgewebe: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 340 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.





0404

## 3215 Handwerkerhose mit Holstertaschen, Baumwollkomfort



Arbeitschse für Handwerker mit Holstertaschen, aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Baumwollgewebe für maximalen Tragekomfort bei der täglichen Arbeit. Verstärkungen an den wichtigen Stellen erhöhen Haltbarkeit und Schutzfunktion.

Loose Fit Arbeitschse mit Holstertaschen für Haltbarkeit bei der täglichen Arbeit. Arbeitschse aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Baumwollgewebe für hohen Tragekomfort bei der Arbeit. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei der Arbeit.

- Weiches, strapazierfähiges Baumwollgewebe
- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®

- Holster-, Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Loose Fit

**Passform:** Lockere Passform

**Größe:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Baumwolle, 380 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



9595

## 0214 Kombi-Arbeitschse mit Holstertaschen, Canvas+



Kombischse mit Holstertaschen aus weichem und dabei robustem Canvas+ Gewebe. Im modernen Schnitt mit Twisted Leg™-Design. Mit CORDURA® Verstärkungen für besondere Strapazierfähigkeit, Klettschlaufen, erweitertem Knieschutz und einer großen Vielfalt an Taschen.

- Hergestellt aus Canvas+ mit kräftigen Doppelnähten FÜR eine sichere Belastbarkeit
- Verstärkte Kniepolstertaschen für das Snickers Workwear KneeGuard™ Positionierungssystem für einen super Knieschutz, EN 14404 zertifiziert
- Robuste Holstertaschen mit Außenfächern, optimal für kleine Werkzeuge, Stifte, etc.

- Hochelastisches Material am Rücken und breite, verstellbare Schulterträger ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit und maximalen Arbeitskomfort
- Zwei geräumige Brusttaschen mit Zusatzfächern und einem maximalen Öffnungswinkel von 45 Grad für mehr Sicherheit, damit keine Gegenstände herausfallen können

**Größe:** 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

**Material:** 60% Baumwolle, 40% Polyester, 340 g/m<sup>2</sup>, 100% Polyamid CORDURA® Verstärkungen



0404



5804



0404

## 6923 FlexiWork, Bodenleger-Arbeitschse+ mit Holstertaschen



**Flexible Bodenleger-Arbeitschse mit besonders strapazierfähigem Knieschutz. Die Hose ist aus einem strapazierfähigem Ripstop-Material mit mechanischer Dehnung hergestellt, ideal für Arbeiten, die langes Arbeiten im Knien erfordern.**

Bodenleger-Arbeitschse mit strapazierfähigem Knieschutz für Arbeiten, die langes Arbeiten im Knien erfordern. Die Hose besteht aus mechanischem 4-Wege-Stretch-Ripstop-Gewebe und ist mit CORDURA®-Verstärkungen sowie 4-Wege-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ an den Knien ausgestattet, um optimale Haltbarkeit, perfekten Schutz und Bewegungsfreiheit zu gewährleisten. Verstellbare Beinabschlüsse sorgen für Flexibilität. Eine Messertasche am Bein und eine Zollstocktasche bieten praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten für unterwegs.

- Ripstop-Gewebe mit mechanischem 4-Wege-Stretch
- Voll-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ an den Knien
- Verstärkt mit strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe

- Zertifizierte Knieschutztaschen für Bodenleger nach EN14404
- Verstellbare Beinlänge
- Integrierter, abnehmbarer, strapazierfähiger Gürtel mit leicht zugänglicher Schnalle

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** Hauptgewebe: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 225 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: Armortex® 56 % Polyamid, 26 % Elastan, 18 % DuPont™ Kevlar®-Aramidfasern, 2 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3223 Bodenlegerchse mit Holstertaschen, Rip-Stop



**Die Bodenlegerchse mit Holstertaschen eignet sich ideal für den täglichen Gebrauch und bei stundenlanger Arbeit in kniender Position. Loose Fit Arbeitschse vereint Tragekomfort mit Schutz, Haltbarkeit und Flexibilität und ermöglicht so eine optimale Leistung.**

Bodenlegerchse mit Holstertaschen für zuverlässigen Schutz bei stundenlanger Arbeit auf den Knien. Knietaschen mit Verstärkung aus DuPont™ Kevlar®-Faser für Schutz und Komfort, während Verstellelemente an den Knien die Kniepolster bei der Arbeit in optimaler Position halten. Arbeitschse aus leichtem, strapazierfähigem Rip-Stop-Material für maximale Haltbarkeit. Die Arbeitschse verfügt über eine zusätzliche Beintasche am Oberschenkel und eine Maßstabtasche mit einem losen Ende für mehr Komfort. Verstärkungen an Oberschenkel und Beinabschlüssen erhöhen die Langlebigkeit zusätzlich.

- Knietaschen mit Verstärkungen aus DuPont™ Kevlar®-Faser
- Verstellelemente am Knie halten die Kniepolster an ihrem Platz

- Zusätzliche Beintasche am Oberschenkel
- Holster-, Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt

**Passform:** Lockere Passform

**Größe:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Material:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 250 g/m<sup>2</sup> Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 54 % Polyester, 24 % DuPont™ Kevlar®-Aramid, 13 % Polyamid, 9 % Polyurethan, 450 g/m<sup>2</sup>.



5804



0404

## 6803 AllroundWork, Stretch Arbeitshose ohne Knietaschen



5804



### Dehnbare Arbeitshose für Wartung, Transport, Lager oder ähnliche Arbeitsumgebungen.

Mehrzweck-Arbeitshose aus 2-Wege-Stretch-Gewebe. 4-Wege-Stretch-Einsätze sorgen darüber hinaus für eine optimale Passform und verbesserte Bewegungsfreiheit. Auf diese Weise ist die Hose eine großartige Option für Arbeiten, bei denen man viel in Bewegung ist. Slim Fit. Auch in Damen-Passform (6703) erhältlich.

- Hauptgewebe aus 2-Wege-Stretch.
- Einsätze aus 4-Wege-Stretch.
- Ergonomisch geschnittene Knie.
- Klassische Cargotasche mit Balg und Befestigung für Ausweishalter.
- Taschenöffnung für Utility-Messer beidseitig.
- Frontschlaufen, perfekt als Schlüsselhalter.

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 31% Polyester, 22% Elastan, 251 g/m<sup>2</sup>. Stretch-Gewebe: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid 500 CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



0404

2004

9504

## / Damenbekleidung



9504



### Vielseitige Damen-Arbeitshose mit herausragendem Stretch für Wartung, Transport, Lager oder ähnliche Arbeitsumgebungen.

Mehrzweck-Damen-Arbeitshose aus 2-Wege-Stretch-Gewebe. 4-Wege-Stretch-Einsätze sorgen darüber hinaus für eine optimale Passform und verbesserte Bewegungsfreiheit. Auf diese Weise ist die Hose eine großartige Option für Arbeiten, bei denen man viel in Bewegung ist. Slim Fit. Auch in Herren-Passform (6803) erhältlich.

- Hauptgewebe aus 2-Wege-Stretch.
- Einsätze aus 4-Wege-Stretch.
- Ergonomisch geschnittene Knie.
- Klassische Cargotasche mit Balg und Befestigung für Ausweishalter.
- Taschenöffnung für Utility-Messer beidseitig.
- Frontschlaufen, perfekt als Schlüsselhalter.

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 32-54, 18-22, 76-92

**Material:** Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 31% Polyester, 22% Elastan, 251 g/m<sup>2</sup>. Stretch-Gewebe: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% Polyamid 500 CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



0404



0404

## 6873 FlexiWork, Vollstretchhose ohne Knietaschen



**Dehnbare und Slim-Fit-Hose für den täglichen Gebrauch. Ergonomischer Beinschnitt und 4-Wege-Stretch sorgen für ein hohes Maß an Komfort, Flexibilität und Bewegungsfreiheit.**

Flexible Arbeitshose für Service, Transport, Lagerhaltung oder ähnliche Arbeitsbereiche. Die Hose besteht aus recyceltem Polyester mit 4-Wege-Stretch und ist mit vorgeformten Beinen und einem Einsatz im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit und Komfort ausgestattet. Darüber hinaus verfügt die Hose über zwei elastische CORDURA®-Beintaschen, zwei Taschen für Messer und Lineal sowie zwei Gesäßtaschen. Die Vordertaschen sind mit verstärkten Kanten versehen, um die Haltbarkeit zu erhöhen.

- Recycelter Polyester
- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Ergonomischer Beinschnitt
- Beintaschen aus CORDURA®-Stretch

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** Hauptmaterial: 92% recyceltes Polyester, 8% Elastan, 260 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 88% Polyamid, 12% Elastan, 275 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



### Neu Damenbekleidung



0404

## 6877 FlexiWork, Vollstretchhose ohne Knietaschen für Damen



**Entdecken Sie mit dieser vielseitigen Arbeitshose echten Komfort und jede Menge Bewegungsfreiheit. Sie ist aus recyceltem Vollstretch-Material gefertigt und bietet eine großartige Passform für Frauen, unabhängig vom Körpertyp.**

Eine Hose, die Form und Funktion vereint und neue Standards für Komfort und Vielseitigkeit bei Arbeitskleidung setzt. Sie wurden für den Service-, Transport- und Lagersektor oder ähnliche Arbeitsumgebungen entwickelt und ist aus recyceltem Polyester mit 4-Wege-Stretch hergestellt. Das Material ergänzt den Aufbau der Hose und sorgt für eine hervorragende Passform und jede Menge Komfort für Frauen jeder Größe und jedes Figurtyps. Die Hose bietet außerdem mit vorgeformten Beinen, zwei elastischen CORDURA® Beintaschen und zwei Gesäßtaschen ein funktionales Design. Die vorderen Taschen sind für eine längere Lebensdauer an den Kanten verstärkt.

- Verdeckte Gesäßtaschen
- Schubtaschen mit Verstärkung, die für bessere Strapazierfähigkeit sorgt
- Mittlere Taille und schmaler Schnitt

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 18-22, 32-54, 76-92

**Material:** Hauptgewebe: 92 % recyceltes Polyester, 8 % Elastan, 260 g/m<sup>2</sup> Verstärkung: 88 % Polyamid, 12 % Elastan, 275 g/m<sup>2</sup>

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



- 4-Wege-Stretch und vorgeformte Beine für viel Bewegungsfreiheit
- CORDURA®-Cargotaschen mit Reißverschluss, Fächer für Stifte und Zollstock sowie Platz für ein Utility-Messer



## 6948 FlexiWork, Softshell-Stretchhose



**Premium-Windschutz-Arbeitshose aus Schoeller® Softshell 4-Wege-Stretch für außergewöhnliche Flexibilität und Funktionalität. Die perfekte Wahl für Service-, Transport-, Einzelhandels- und Lagerpersonal, aber auch für leitende Positionen auf dem Bau.**

Flexible Hose mit 4-Wege-Stretch Schoeller® Softshell-Gewebe zum Windschutz und 3-lagigem CORDURA® an den Unterschenkeln für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz bei Nässe. Wasserdichte 2-Wege-Reißverschlüsse an den Unterschenkeln dienen der Belüftung und ermöglichen das Tragen der Hosenbeine über Stiefeln. Wasserdichte Reißverschlüsse an allen Taschen gewährleisten eine sichere Aufbewahrung und sorgen dafür, dass Ihre unentbehrlichen Begleiter auch bei Regen und Schneereggen trocken bleiben. Die Hose hat außerdem einen integrierten Gürtel mit Duraflex®-Schnalle.

- 4-Wege-Softshell-Gewebe von Schoeller®
- 4-Wege-Stretch-Kontrastmaterial aus Polyamid-Doppelgewebe mit hohem Elasthananteil
- Wasserdichtes dreilagiges CORDURA® an den Unterschenkeln

- Wasserdichte Reißverschlüsse an Unterschenkeln und Taschen
- Integrierter Gürtel mit Duraflex®-Schnalle
- Herausnehmbare ID-Karte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-116, 148-154

**Material:** Hauptgewebe: 73 % Polyamid, 20 % Polyurethan, 7 % Elasthan Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 84 % Polyamid, 16 % Elasthan, 284 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA® 305 g/m<sup>2</sup>.





9504



0404

## 6619 AllroundWork, 37.5® Isolierende Arbeitshose



Diese gefütterte Arbeitshose hält beim Arbeiten warm. Die moderne 37.5®-Isolierung bietet eine hervorragende Belüftung und Klimaregulierung durch optimales Feuchtigkeitsmanagement. Der Saum ist mit Klettverschluß versehen zur individuellen Weitenregulierung der Hosenbeine. Ein sehr praktisches Detail ist die Öse am Hosensaum zum Befestigen der Hose am Schuh um ein Hochrutschen der Hose zu vermeiden. Hergestellt aus haltbarem Polyamidgewebe für hervorragende Funktionalität. EN 14404.

- CORDURA® verstärkte Kniepolstertaschen für das KneeGuard™ Pro Positionierungssystem für herausragenden Knieschutz, zertifiziert nach EN 14404
- Weiches und flexibles Reflektorband auf den Beinen, heissversiegelt, für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit
- Praktische Cargotaschen am Bein mit einem separaten Smartphone-Fach und Fächern für Stifte, Zollstock, Messer oder andere Werkzeuge
- Lange Reißverschlüsse an beiden Seiten machen das An- und Ausziehen einfacher

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-short – XL-short, XS – XXL, XS-long – XL-long

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % REPREEVE® recycelter Polyester, 15 % Polyester, 60 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>

**Nachhaltigkeit:** Spindüsengefärbt / REPREEVE® recycelter Polyester



**Passst zu 1100 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5® Arbeitsjacke**

## 6620 Wasserdichte 2-lagige Hose mit leichter Wattierung aus 37.5



Warme und wasserdichte, wattierte Hose mit versiegelten Nähten für Arbeiten in kalten und nassen Umgebungen bei winterlichen Temperaturen.

Warme und wasserdichte Arbeitshose aus strapazierfähigem Polyamid-Gewebe. Die Hose ist mit einer leichten Wattierung aus 37.5®-Polyester und voll versiegelten Nähten ausgestattet. Auf diese Weise bietet sie exzellenten Wetterschutz und hervorragende Wärmeeigenschaften in kalten und nassen Bedingungen. Sturmtaschen sorgen darüber hinaus dafür, dass Gegenstände, die Nässe nicht standhalten, sicher und wettergeschützt verstaut werden können. Passt perfekt zum Produkt Wasserdichte Softshelljacke (1303)

- Komplet versiegelte Nähte.
- 37.5-Polyester-Wattierung.
- CORDURA®-Verstärkungen an den Knien.
- KneeGuard® Pro System zertifiziert nach EN 14404.

- Aufgeschweißte reflektierender Streifen in Dunkelgrau für bessere Sichtbarkeit.
- Werkzeughalter, Beintasche mit Messerhalter, Frontschlaufen zur Aufnahme eines Schlüsselanhänger und klassische Balgentasche mit abnehmbarem Ausweishalter.

**Größe:** XS-short – XL-short, XS – XXL, XS-long – XL-long

**Material:** Hauptmaterial: 100% Polyamid 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% Repreve® Polyester, 15% Polyester 60 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** 35 % der Isolierung besteht aus Repreve® Polyester



**Passst zu 1102 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte 37.5® Arbeitsjacke**



0404



0404

## 6901 AllroundWork Wasserdichte Shell Hose



**Trockener Arbeitskomfort bei jedem Wetter. Wasserdichte 2-Lagen Shell Hose kann auch über einer Arbeitshose getragen werden. Getapte Nähte, ergonomisch geformte Hosenbeine für ein Maximum an Bewegungsfreiheit. Cordura® Verstärkungen an den Hosensäumen. Aus einem Polyamid 2-Lagen Shell-Material. Wasserdicht und atmungsaktiv.**

- Wasserdichte 2-lagige Shell-Hose mit versiegelten Nähten
- Ergonomisch geformte Hosenbeine für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung
- Beinsäume verstärkt mit 3-lagigem CORDURA®

- Hosenbeine mit praktischem Reißverschluss - einfaches An- und Ausziehen über den Schuhen
- Reflektierende Details sorgen für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptstoff: 100 % Polyamid, 2-lagiger Außenstoff, 145 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid, 3-lagiges CORDURA®, 315 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % Polyester, 67 g/m<sup>2</sup>.



## 8201 Arbeits-Regenhose, PU



**Wasserdichte PU-beschichtete Regenhose mit verschweißten Nähten für einen 100% trockenen Arbeitstag. Aus weichem und elastischem Material für herausragenden Komfort gemacht. EN 343 konform.**

- Wasserdichte Technologie - verschweißte Nähte verhindern das Eindringen von Nässe, EN 343 konform
- Weiches, heiß-versiegeltes 3M Reflektorband für beste Sichtbarkeit und Sicherheit
- Zwei große, einfach zu erreichende Taschen an der Vorderseite

- Klettverschlüsse am Hosensaum zur individuellen Weitenverstellung
- Praktisches Design - Einfaches, schnelles An- und Ausziehen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Polyester, 190 g/m<sup>2</sup>



**Passt zu 8200 Arbeits-Regenjacke, PU**



9500



0400

# Sie haben nur ein Paar Knie. Sorgen Sie dafür, dass sie ein Leben lang halten.

Wussten Sie, dass Handwerksprofis ihre Knie stärkeren Belastungen aussetzen als viele Spitzensportler? Deshalb kommen Knieverletzungen in Handwerksberufen häufiger vor als in anderen Berufsgruppen. Es ist also von entscheidender Bedeutung, die bestmöglichen Knieschoner zu verwenden, unabhängig davon, ob Sie nur gelegentlich knien müssen oder über längere Zeit auf den Knien arbeiten.





Achten Sie immer auf das KneeGuard™- oder SquareFit™-Symbol auf Ihrer Hose, um sie korrekt mit Ihren KneeGuard™- oder SquareFit™-Knieschonern abzustimmen.



KneeGuard™



SquareFit™

Wir von Snickers Workwear haben drei innovative Knieschoner-Systeme entwickelt, die Sie sowohl gegen kurz- als auch langfristige Verletzungen schützen: KneeGuard™, SquareFit™ und Capsulized™ — die weltweit ersten integrierten, zertifizierten Knieschoner.





0604

## 9122 Ergonomische Knieschützer



**Ergonomisch geformte Kniepolster für besten Knieschutz bei Arbeiten, die häufiges Knien erfordern. Ein geschwungenes, leichtes und flexibles Design reduziert die Belastung und sorgt für täglichen Arbeitskomfort.**

Leichte Knieschützer mit ergonomischer Form und fortschrittlichem Knieschutz. Mit einer Zertifizierung nach EN 14404 Typ 2 Level 1 sind die Knieschützer für häufiges Knien in dynamischen Arbeitsumgebungen ausgelegt und schützen vor verschiedenen Ablagerungen auf dem Boden. EVA-Material bietet Flexibilität, während ein ergonomisches Design dafür sorgt, dass die Pads für kontinuierlichen Komfort an Ort und Stelle bleiben. Darüber hinaus bieten die Pads eine hervorragende Kraftverteilung und einen Durchdringungsschutz, während sie sich bequem an die Knie anpassen.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Leichtes und flexibles EVA-Material
- Ergonomisches Design für einen engen und sicheren Sitz, optimiert für schmal geschnittene Hosen
- Kompatibel mit dem KneeGuard™-System
- Kombination verschiedener Materialien zur Kraftverteilung und zum Durchdringungsschutz

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 50 % EVA, 50 % Polyethylen.



0604

## 9110 Handwerker-Kniepolster



**Ergonomisch geformte Kniepolster für besten Knieschutz bei Arbeiten, die häufiges Knien erfordern. Die leichten, flexiblen und langlebigen Kniepolster wurden entwickelt, um die Belastung zu reduzieren, und gewährleisten besten Komfort im Arbeitsalltag.**

Leichte Kniepolster mit fortschrittlichem Knieschutz und einer bequemen Passform. Sie wurden speziell für häufiges Knien in Arbeitsumgebungen entwickelt, die viel Bewegung erfordern, und sind gemäß EN 14404 Typ 2 Stufe 1 klassifiziert. Sie bieten Schutz vor Kieselsteinen und diversen Bodenunebenheiten. Das EVA-Material ermöglicht eine leichte und flexible Konstruktion und stellt sicher, dass die Kniepolster bequem und einfach zu tragen sind. Das weiche Innendesign passt sich dem Knie an, hält das Kniepolster an Ort und Stelle und verteilt den beim Knien entstehenden Druck.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Aus EVA-Material
- Leichte und flexible Konstruktion
- Kompatibel mit dem KneeGuard™-System

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 50 % EVA, 50 % Polyethylen.



## 9169 D3O® Ergo Knieschoner für Handwerker



0500



**Ergonomisch geformte Knieschoner für besten Knieschutz bei Arbeiten, bei denen man häufig auf Knien tätig ist. Die für den täglichen Gebrauch konzipierten Schoner bestehen aus strapazierfähigem D3O®, für einen verbesserten Stoß-/Schlagschutz.**

Technisch hochentwickelte Knieschoner mit ergonomischem Design, die sicherstellen, dass die Schoner immer in der richtigen Position für optimalen Knieschutz sind. Die Knieschoner sind aus haltbarem und flexiblem D3O®-Material hergestellt für einen verbesserten Aufprallschutz. Die Knieschützer sind nach EN 14404 Typ 2 Stufe 1 zertifiziert und bieten Schutz gegen Kieselsteine, Nägel und verschiedene Bodenablagerungen. Darüber hinaus sind die Knieschützer in der Maschine waschbar, was bedeutet, dass diese beim Waschen der Arbeitshose nicht entfernt werden müssen. Passend für das Snickers Workwear KneeGuard™ System.

- D3O® für verbesserten Stoß-/Schlagschutz
- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Formstabilität auch bei längeren Arbeiten auf den Knien
- Ergonomisches Design für enge, sichere Passform, die perfekt zu unserer Slim Fit Arbeitshose passt.
- Kompatibel mit dem KneeGuard™-System
- Waschmaschinenfest

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Polyurethan.



## 9191 XTR D3O® Kniepolster für Handwerker



0405



**Hochmoderner Knieschutz bei Arbeiten, die häufig knieende Arbeitspositionen erfordern. Das Material D3O® bleibt über lange Zeit formstabil und bietet Aufprallschutz. Eine leichte Konstruktion und eine unterstützende Belüftung bieten Flexibilität und Komfort.**

Handwerker-Kniepolster, die bei häufigen und länger andauernden Arbeiten auf Knien einen hochmodernen Knieschutz bieten. EN 14404 Typ 2 Stufe 1 steht für Schutz vor Kieselsteinen, Nägeln und verschiedenen Bodenunebenheiten bei Arbeiten, die Beweglichkeit erfordern. Die Polster bestehen aus dem innovativen D3O®-Material, das einen verbesserten Aufprallschutz bietet und über längere Zeit formstabil bleibt. Das geschwungene und äußerst langlebige Design sorgt darüber hinaus für den sicheren Halt der Kniepolster. Das Innenmaterial passt sich dem Knie an und verteilt den Druck in knieender Position.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Material D3O® als Aufprallschutz
- Formstabilität auch bei längeren Arbeiten auf den Knien
- Stabilität und Flexibilität dank ergonomischem Design
- Strapazierfähiges und langlebiges Design

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100 % Polyolefin und 100 % D3O®.





1400

## 9112 D3O Lite™ Handwerker-Kniepolster



**Ergonomisch geformte Kniepolster für besten Knieschutz bei Arbeiten, die häufiges Knien erfordern. Das D3O® LITE-Material wurde entwickelt, um Belastungen im täglichen Gebrauch zu reduzieren. Es zeichnet sich durch Aufprallschutz, Belüftung und eine Leichtbauweise aus.**

Hightech-Kniepolster mit fortschrittlichem Knieschutz und verbessertem Aufprallschutz. Die Polster wurden speziell für häufiges Knien in Arbeitsumgebungen, die viel Bewegung erfordern, entwickelt und sind gemäß EN 14404 Typ 2 Stufe 1 klassifiziert. Sie bieten Schutz vor Kieselsteinen und diversen Bodenunebenheiten. D3O® LITE-Material bietet Aufprallschutz und Stoßdämpfung, während eine geschwungene, leichte Konstruktion in Kombination mit einem belüfteten Design dafür sorgt, dass die Kniepolster bequem und leicht zu tragen sind. Das weiche Innendesign passt sich dem Knie an, hält das Kniepolster an Ort und Stelle und verteilt den beim Knien entstehenden Druck.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- D3O® LITE für verbesserten Aufprallschutz
- Ergonomisches Design für Belüftung und Stabilität
- Geschwungene, leichte Konstruktion
- Strapazierfähiges und langlebiges Design

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100 % Polyolefin-Polymer-Gemisch.



0404

## 9116 Flammhemmende Handwerker-Knieschoner



**Flammhemmende Knieschoner kombiniert mit einer unserer Flammenschutz-Arbeitshosen zum Vollschutz vor Hitze und Flammen. Die modernen Knieschoner haben senk- und waagerechte Schnittlinien für optimale Flexibilität und Passform bei intensiver Arbeit.**

Fortschrittliche Kniepolster mit zertifizierter Flammenbeständigkeit und Knieschutz für sicheres Arbeiten in risikoreichen Umgebungen. Die Knieschützer sind nach EN ISO 14116 zertifiziert und werden mit einer Klassifizierung nach EN 14404 Typ 2 Stufe 1 zum Schutz gegen Kieselsteine, Nägel und verschiedene Bodenabfälle geliefert. Darüber hinaus bestehen die mehrschichtigen Kniepolster aus einem weichen und komfortablen Gummimaterial, das für zusätzliche Haltbarkeit mit CORDURA® laminiert ist. Die Polster weisen außerdem vertikale und horizontale Schnittlinien auf, um einen flexiblen Sitz zu gewährleisten, der sich an den sich bewegenden Körper anpasst. Kompatibel mit dem KneeGuard™ System.

- Weiches, angenehmes Gewebe
- Für besondere Haltbarkeit mit CORDURA® verstärkt
- Waage- und senkrechte Schnittlinien für eine flexible Passform
- Kompatibel mit unserem patentierten KneeGuard™-System

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** Hauptgewebe: 100% EPDM-Gummi. Verstärkung: 100 % CORDURA®





0408

## 9118 Bodenleger-Kniepolster



**Ergonomisch geformte Kniepolster für herausragenden Knieschutz bei Arbeiten, die über längere Zeit knieende Arbeitspositionen erfordern. Komfortperlen aus Polyethylen sorgen dafür, dass die Polster über längere Zeit formstabil bleiben. Eine leichte, atmungsaktive Konstruktion bietet Komfort und Stabilität.**

Bodenleger-Kniepolster für herausragenden Knieschutz bei Arbeiten, die über längere Zeit knieende Arbeitspositionen erfordern. Die Klassifizierung nach EN 14404 Typ 2 Stufe 1 stellt Knieschutz bei längeren Arbeiten in knieender Arbeitsposition bei Tätigkeiten sicher, die Beweglichkeit erfordern. Komfortperlen aus Polyethylen sorgen für eine atmungsaktive, leichte Konstruktion. Sie sind über längere Zeit formstabil und bieten den Knien optimalen Schutz. Eine ergonomische Konstruktion gewährleistet in Kombination mit weichem Innenmaterial einen sicheren Halt und eine gleichmäßige Druckverteilung.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Komfortperlen aus Polyethylen sorgen für Formstabilität über längere Zeit
- Leichtes und atmungsaktives Material

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** Außenmaterial: 85 % Polyamide, 15 % Polyester. Füllung: Expandierte Polypropylenperlen.



0414

## 9119 Bodenleger-Kniepolster D3O® Lite



**Hochmoderne Kniepolster für Arbeiten, die über längere Zeit eine knieende Position erfordern und wiederholte Stöße beinhalten. Das Material D3O® LITE sorgt dafür, dass das Polster über lange Zeit formstabil bleibt, und bietet erweiterten Aufprallschutz.**

Leichte Bodenleger-Kniepolster mit fortschrittlichem Knieschutz, ausgelegt auf Arbeiten, die über längere Zeit knieende Arbeitspositionen erfordern. Die Klassifizierung gemäß EN 14404 Typ 2 Stufe 1 steht für Schutz vor Kieselsteinen, Nägeln und verschiedenen Bodenunebenheiten bei Arbeiten, die Beweglichkeit erfordern. Die Kniepolster aus dem innovativen D3O® LITE-Material bieten Aufprallschutz und Stoßdämpfung und bleiben über lange Zeit formstabil. Das geschwungene Design sorgt darüber hinaus für den sicheren Halt der Kniepolster. Das Innenmaterial passt sich dem Knie an und verteilt den Druck.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- D3O® LITE für verbesserten Aufprallschutz
- Formstabilität auch bei längeren Arbeiten
- Ergonomisches Design für Belüftung und Stabilität
- Strapazierfähiges und langlebiges Design

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100 % Polyolefin und 100 % D3O® LITE-Material.



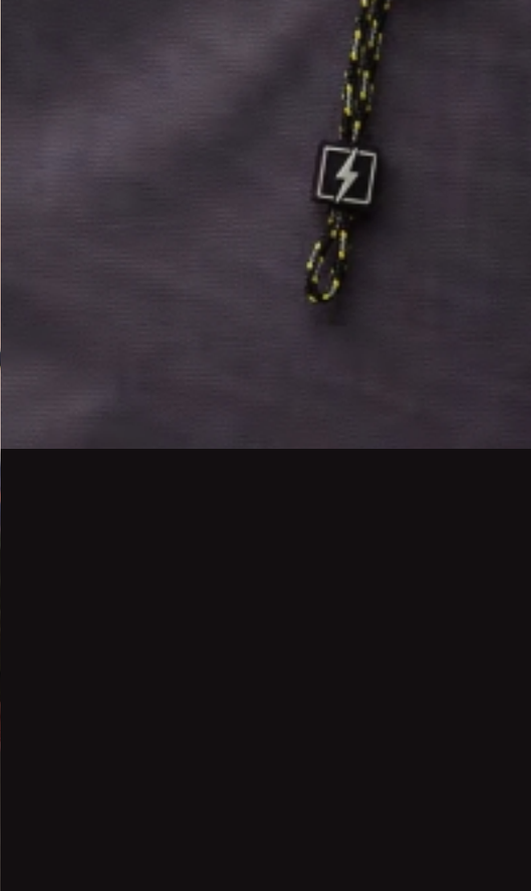
# Jacken für jedes Wetter.

Bei Snickers Workwear sind wir stolz darauf, langlebige Jacken und Westen für eine Vielzahl unterschiedlicher Anforderungen zu schaffen. Sie sind funktional und innovativ und besitzen intelligente Details, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Ganz gleich, ob Sie gefütterte Arbeitsjacken für den Winter, vielseitige Westen, Softshell-Kleidung oder High-Vis-Arbeitskleidung suchen, wir haben eine große Auswahl an Modellen und Größen für Herren und Damen im Angebot.



Unser Sortiment wurde entwickelt, um Sie bei der Arbeit in jeder Umgebung zu unterstützen, und verbindet Haltbarkeit mit höchstem Komfort.







9596



0404



3135



5859

## 1106 AllroundWork, wärmeisolierte Arbeitsjacke



Eine wasserabweisende, wärmeisolierte Jacke, die mit laminiertem Stoff gefertigt ist. Mit Verstärkungen aus CORDURA® für Strapazierfähigkeit, Reflektor-Details für Sicherheit und einer Akkuschutz-Tasche für Mobilgeräte. Viel Platz für Firmenlogos.

Eine bequeme, wärmeisolierte Jacke mit mehreren Taschen, perfekt für den täglichen Gebrauch. Sie besteht überwiegend aus recycelten Stoffen und verfügt über einen mit Fleece gefütterten Kragen und einen 3D-Mesh-Einsatz für Atmungsaktivität. Ihr Windschutzkragen und elastische Innenbündchen mit Daumenloch sorgen für zusätzlichen Schutz und Wärme. Die vorgeformten Ärmel und der regulierbare untere Saumabschluss sichern Ihnen volle Bewegungsfreiheit. Die Jacke verfügt über eine Akkuschutz-Tasche für längere Lebensdauer sowie Stifttaschen und Reflektor-Details für bessere Sichtbarkeit und Sicherheit.

- Mehrere Verstärkungen aus CORDURA® für Strapazierfähigkeit
- Reflektor-Details für Sichtbarkeit und vorgeformte Ärmel für mehr Bewegungsfreiheit
- Power Pocket mit PrimaLoft Gold Aerogel-Isolierung zur Verlängerung der Akkulaufzeit des Mobiltelefons bei Kälte
- Außentaschen: 2 Hände wärmende Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter (identisch mit dem in der Power Pocket)

- Innentaschen: 1 Stifttasche mit Platz für 2 Stifte, 1 Reißverschluss tasche, 1 seitliche Netztasche, 1 zusätzliches Staufach
- Aus laminiertem Gewebe mit PFAS-freiem DWR-Finishing hergestellt

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Obermaterial: 100 % recyceltes Polyamid, 175 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % CORDURA® Polyamid, 190 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 90 % REPVEVE® recyceltes Polyester, 10 % recyceltes Polyester, 120 g/m<sup>2</sup> im Körperbereich und an den Ärmeln. Futter: 100 % Polyamid.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes Polyamid / Recycelter Polyester / REPVEVE® recycelter Polyester / Spinngefärbter Futterstoff / Details aus recyceltem und spinngefärbtem elastischem Jersey / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe



3135



0404



5859



9596

## 1117 AllroundWork, Wärmeisolierte Damenjacke



Eine wasserabweisende, isolierte Arbeitsjacke für Damen. Verstärkungen aus CORDURA® sorgen für Strapazierfähigkeit. Diese vielseitige Jacke eignet sich perfekt für kalte Witterung und verfügt über Reflektor-Details und eine Akkuschutz-Tasche.

Eine bequeme und isolierte Jacke mit mehreren Taschen, mit auf Frauen zugeschnittener Passform. Sie besteht überwiegend aus recycelten Stoffen und verfügt über einen mit Fleece gefütterten Kragen und einen 3D-Mesh-Einsatz für Atmungsaktivität. Ihr Windschutzkragen und elastische Innenbündchen mit Daumenloch sorgen für zusätzlichen Schutz und Wärme. Die vorgeformten Ärmel und der regulierbare untere Saumabschluss sichern Ihnen volle Bewegungsfreiheit. Die Jacke verfügt über eine Akkuschutz-Tasche für längere Lebensdauer sowie Stifttaschen und Reflektor-Details für bessere Sichtbarkeit und Sicherheit.

- Mehrere Verstärkungen aus CORDURA® für Strapazierfähigkeit
- Reflektor-Details für Sichtbarkeit und vorgeformte Ärmel für mehr Bewegungsfreiheit
- Power Pocket mit PrimaLoft Gold Aerogel-Isolierung zur Verlängerung der Akkulaufzeit des Mobiltelefons bei Kälte
- Außentaschen: 2 die Hände wärmende Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter (identisch mit dem in der Power Pocket)

- Innentaschen: 1 Stifttasche mit Platz für 2 Stifte, 1 Reißverschluss tasche, 1 seitliche Netztasche, 1 zusätzliches Staufach
- Aus laminiertem Gewebe mit PFAS-freiem DWR-Finishing hergestellt

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Obermaterial: 100 % recyceltes Polyamid, 175 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % CORDURA® Polyamid, 190 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 90 % REPVEVE® recyceltes Polyester, 10 % recyceltes Polyester, 120 g/m<sup>2</sup> im Körperbereich und an den Ärmeln. Futter: 100 % Polyamid.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes Polyamid / Recycelter Polyester / REPVEVE® recycelter Polyester / Spinngefärbter Futterstoff / Details aus recyceltem und spinngefärbtem elastischem Jersey / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe



## 1100 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5® Arbeitsjacke



5804



0404



9504



**Wärmeisolierte Arbeitsjacke für den alltäglichen Gebrauch mit 37.5®-Technologie ausgestattet, die zuverlässigen Tragekomfort in kalten Umgebungen sicherstellt. Arbeitsjacke mit viel Platz für individuelle Firmenlogos. Kombiniert Schutz und Flexibilität.**

Isolierte Arbeitsjacke für den täglichen Gebrauch. Arbeitsjacke mit Kragen und Fleecefutter sowie 37.5®-Technologie – für Wärme und verbessertes Feuchtigkeitsmanagement. Windschutzkragen und elastische Bündchen mit Daumenlöchern für zusätzliche Wärme und extra Schutz. Ergonomisch geschnittene Ärmel, Stretch-Einsätze am Rücken und ein verstellbarer Saum für Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Darüber hinaus stellen reflektierende Details eine verbesserte Sichtbarkeit und Sicherheit bei Arbeiten in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial sicher.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- Fleece gefütterter Kragen für zusätzliche Wärme und erhöhten Komfort
- Verstärkungen aus CORDURA®

- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Reflektierende Details
- ID-Karten-Halter in der Brusttasche

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 220 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Bündchen-Stretch: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % REPREVE® recycelter Polyester, 15 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 100 % Polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Spinnfärbung / REPREVE® recycelter Polyester



**Passt zu 6619 AllroundWork, 37.5® Isolierende Arbeitshose**

## / Damenbekleidung

## 1107 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5®-Damenjacke



0404



**Wärmeisolierte Damenjacke für den alltäglichen Gebrauch mit 37.5®-Technologie ausgestattet, die zuverlässigen Tragekomfort in kalten Umgebungen sicherstellt. Arbeitsjacke mit viel Platz für individuelle Firmenlogos. Kombiniert Schutz und Flexibilität.**

Wärmeisolierte Damen-Arbeitsjacke für den täglichen Gebrauch. Arbeitsjacke mit einem Kragen und Fleecefutter sowie 37.5®-Technologie – für Wärme und Feuchtigkeitsmanagement. Windschutzkragen und elastische Bündchen mit Daumenlöchern für zusätzliche Wärme und extra Schutz. Ergonomisch geschnittene Ärmel, Stretch-Einsätze am Rücken und ein verstellbarer Saum für Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Darüber hinaus stellen reflektierende Details eine verbesserte Sichtbarkeit und Sicherheit bei Arbeiten in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial sicher.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- Fleece gefütterter Kragen für zusätzliche Wärme und erhöhten Komfort
- Verstärkungen aus CORDURA®

- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Reflektierende Details
- ID-Karten-Halter in der Brusttasche

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** Size: XS-XXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 220 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Bündchen-Stretch: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % REPREVE® recycelter Polyester, 15 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 100 % Polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Spinnfärbung / REPREVE® recycelter Polyester





0404



3135



5859



9596

## 1112 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte Arbeitsjacke



Eine wasserdichte, wärmeisolierte Arbeitsjacke bietet Komfort bei Kälte und Nässe. Design mit Reflektor-Details, einer abnehmbaren Kapuze und einer Akkuschutz-Tasche für Smartphones.

Eine laminierte, hohen Schutz bietende Jacke mit mehreren Taschen, die für kalte und regnerische Tage geeignet ist. Dieses wasserdichte Modell hat versiegelte Nähte und einen verstellbaren unteren Saum für mehr Bewegungsfreiheit. Es verfügt über eine abnehmbare Kapuze, einen Fleece-gefütterten Kragen und wärmende Innenbündchen mit Daumenlöchern. Der 3D-Mesh-Einsatz reguliert die Feuchtigkeit, während die CORDURA®-Verstärkungen für Strapazierfähigkeit sorgen. Ausgestattet mit einem Ausweishalter, einer Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss und einer Akkuschutz-Tasche zum Schutz mobiler Geräte. Viel Platz für Firmenlogos.

- Wasserdicht mit versiegelten Nähten
- Power Pocket mit PrimaLoft Gold Aerogel-Isolierung zur Verlängerung der Akkulaufzeit des Mobiltelefons bei Kälte
- Reflektor-Details für bessere Sichtbarkeit, vorgeformte Ärmel für Bewegungsfreiheit und mehrere CORDURA-Verstärkungen® für Strapazierfähigkeit
- Außentaschen: 2 Hände wärmende Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter (identisch mit dem in der Power Pocket)

- Innentaschen: 1 Stifftasche mit Platz für 2 Stifte, 1 Reißverschluss tasche, 1 seitliche Netz tasche, 1 zusätzliches Staufach
- Mit PFAS-freier DWR-Imprägnierung

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Obermaterial: 100 % recyceltes Polyamid, 175 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % CORDURA® Polyamid, 190 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 90 % REP REVE® recyceltes Polyester, 10 % recyceltes Polyester, 120 g/m<sup>2</sup> im Körperbereich und an den Ärmeln. Futter: 100 % Polyamid.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes Polyamid / Recycelter Polyester / REP REVE® recycelter Polyester / Spinngefärbter Futterstoff / Details aus recyceltem und spinngefärbtem elastischem Jersey / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe



9596



0404



3135



5859

## 1177 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte Damenjacke



Eine wasserdichte, wärmeisolierte Damenjacke, die bei Kälte und Nässe Komfort bietet. Mit Elektronik-Tasche für Mobilgeräte, einer abnehmbaren Kapuze und Reflektordetails.

Eine laminierte, hohen Schutz bietende Jacke mit mehreren Taschen, die für kalte und regnerische Tage geeignet ist. Dieses wasserdichte Modell hat versiegelte Nähte und einen verstellbaren unteren Saum für mehr Bewegungsfreiheit. Es verfügt über eine abnehmbare Kapuze, einen Fleece-gefütterten Kragen und wärmende Innenbündchen mit Daumenlöchern. Der 3D-Mesh-Einsatz reguliert die Feuchtigkeit, während die CORDURA®-Verstärkungen für Strapazierfähigkeit sorgen. Ausgestattet mit einem Ausweishalter, einer Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss und einer Akkuschutz-Tasche zum Schutz mobiler Geräte. Viel Platz für Firmenlogos.

- Wasserdicht mit versiegelten Nähten und einer Passform speziell für Damen
- Power Pocket mit PrimaLoft Gold Aerogel-Isolierung zur Verlängerung der Akkulaufzeit des Mobiltelefons bei Kälte
- Reflektor-Details für bessere Sichtbarkeit, vorgeformte Ärmel für Bewegungsfreiheit und mehrere CORDURA-Verstärkungen® für Strapazierfähigkeit

- Außentaschen: 2 Hände wärmende Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter (identisch mit dem in der Power Pocket)
- Innentaschen: 1 Stifftasche mit Platz für 2 Stifte, 1 Reißverschluss tasche, 1 seitliche Netz tasche, 1 zusätzliches Staufach
- Mit PFAS-freier DWR-Imprägnierung

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Obermaterial: 100 % recyceltes Polyamid, 175 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % CORDURA® Polyamid, 190 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 90 % REP REVE® recyceltes Polyester, 10 % recyceltes Polyester, 120 g/m<sup>2</sup> im Körperbereich und an den Ärmeln. Futter: 100 % Polyamid.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes Polyamid / Recycelter Polyester / REP REVE® recycelter Polyester / Spinngefärbter Futterstoff / Details aus recyceltem und spinngefärbtem elastischem Jersey / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe





5804



0404



9504

## 1102 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte 37.5® Arbeitsjacke



**Wasserdichte und wärmeisolierende Arbeitsjacke für optimalen Komfort bei Kälte und Nässe. 37.5®-Technologie, versiegelte Nähte und abnehmbare Kapuze. Ein echter Allrounder.**

Wasserdichte und gut isolierte Arbeitsjacke für den alltäglichen Einsatz entwickelt. Zeichnet sich durch optimalen Arbeitskomfort bei Kälte und Nässe aus. Arbeitsjacke mit wasserdichten Design. Basiert auf versiegelten Nähten und einer abnehmbaren Kapuze, so dass man bei Nässe und Regen optimal geschützt ist. 3D-Mesh-Futter im Rückenbereich für eine verbesserte Wärmeisolierung. 37,5®-Technologie leitet die Feuchtigkeit ab, was den Arbeitskomfort wesentlich verbessert. 2-Wege-Stretch-Einsätze im Rückenbereich für maximale Flexibilität. CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen erhöhen die Haltbarkeit beim täglichen Gebrauch.

- 37,5®-Wattierung und 3D-Mesh-Futter am Rücken
- Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze hinten an den Schultern
- Zusätzlicher Komfort dank verlängertem Rückenteil und Ärmelabschlüssen

- Windschutzkragen mit wärmendem Fleecefutter und elastische Innenbündchen mit Daumenloch
- Wasserdichte abnehmbare Kapuze, reflektierende Details und Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 220 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % lösungsfarbiges Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Bündchen-Stretch: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37,5® Polyester, 35 % REPVEVE® recycelter Polyester, 15 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 100 % Polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Spinnfärbung / REPVEVE® recycelter Polyester



**Passt zu 6620 Wasserdichte 2-lagige Hose mit leichter Wattierung aus 37.5**

## / Damenbekleidung



0404

## 1127 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierende 37.5® Damenjacke



**Diese wasserdichte und wärmeisolierende Arbeitsjacke wurde speziell für Frauen entwickelt und sorgt für alltäglichen Komfort bei Kälte und Nässe. Diese Universaljacke verfügt über 37.5®-Technologie, versiegelte Nähte und abnehmbare Kapuze.**

Die wasserdichte und gut isolierte Arbeitsjacke für Damen wurde für den alltäglichen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch Arbeitskomfort bei Kälte und Nässe aus. Das wasserdichte Design dieser Jacke basiert auf versiegelten Nähten und einer abnehmbaren Kapuze, so dass die Trägerin in nassen und regnerischen Umgebungen gut geschützt ist. Das 3D-Netzfutter im Rückenbereich sorgt für eine bessere Isolierung und die 37,5®-Technologie leitet die Feuchtigkeit ab und verbessert so den Arbeitskomfort erheblich. 2-Wege-Stretch-Einsätze im Rückenteil sorgen außerdem für Flexibilität, während Cordura®-Verstärkungen an den Ellbogen die Haltbarkeit beim täglichen Gebrauch erhöhen.

- 37,5®-Wattierung und 3D-Netzfutter am Rücken
- Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze im hinteren Schulterbereich

- Verlängerte Ärmelbündchen und langes Rückenteil für zusätzlichen Komfort
- Windschutzkragen mit wärmendem Fleecefutter und elastische Innenbündchen mit Daumenloch
- Wasserdichte abnehmbare Kapuze, reflektierende Details und Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 220 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % lösungsfarbiges Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Bündchen-Stretch: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37,5® Polyester, 35 % REPVEVE® recycelter Polyester, 15 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 100 % Polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Spinnfärbung / REPVEVE® recycelter Polyester



/ Neu



9596



0404



3135

## 1801 AllroundWork, wasserdichter und wärmeisolierter Parka



**Ein wasserdichter und wärmeisolierter Parka mit versiegelten Nähten, der in kalten und nassen Umgebungen für Komfort sorgt. Design mit Reflektor-Details, mehreren Taschen, einer abnehmbaren Kapuze und Akkuschutz-Tasche.**

Dieser vielseitige, wasserdichte Parka ist mit versiegelten Nähten versehen, für kalte und regnerische Tage. Er hat Verstärkungen aus CORDURA® für Strapazierfähigkeit sowie einen Mesh-Einsatz für Atmungsaktivität. Vorgeformte Ärmel und ein 3D-Mesh-Einsatz bieten Flexibilität, während eine wattierte, abnehmbare Kapuze, mit Fleece gefütterter Kragen und Innenbündchen mit Daumenlöchern für Wärme sorgen. Design mit Napoleontasche, einer Akkuschutz-Tasche zum Schutz von Mobilgeräten und Reflektor-Details für maximale Sicherheit. In der Taille und am Saum regulierbar, für mehr Komfort. Viel Platz für Firmenlogos.

- Power Pocket mit PrimaLoft Gold Aerogel-Isolierung zur Verlängerung der Akkulaufzeit des Mobiltelefons bei Kälte
- Mehrere Verstärkungen aus CORDURA® für Strapazierfähigkeit.
- Reflektor-Details für bessere Sichtbarkeit

- Außentaschen: 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter (identisch mit dem in der Power Pocket), 2 Hände wärmende Seitentaschen, 2 aufgesetzte Taschen, 1 Napoleontasche mit innenliegender Stifftasche
- Innentaschen: 1 Reißverschlussstasche, 1 seitliche Netztasche, 1 zusätzliches Staufach
- Mit PFAS-freier DWR-Imprägnierung

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Material: 100 % recyceltes Polyamid, 175 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % CORDURA® Polyamid, 190 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 90 % REPVEVE® recyceltes Polyester, 10 % recyceltes Polyester, 160 g/m<sup>2</sup> im Körperbereich, 140 g an den Ärmeln, 60 g/m<sup>2</sup> in der Kapuze. Futter: 100 % Polyamid.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes Polyamid / Recycelter Polyester / REPVEVE® recycelter Polyester / Spinngefärbter Futterstoff / Details aus recyceltem und spinngefärbtem elastischem Jersey / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe



/ Neu



0404



5804



9504

## 1158 AllroundWork, Winterjacke



**Eine wärmeisolierte und wasserabweisende Allzweckjacke mit modernem Look. Sie ist aus einem extrem strapazierfähigem Gewebe hergestellt, mit Reflektor-Details für Sicherheit und Sichtbarkeit. Viel Platz für Firmenlogos.**

Diese wärmeisolierte Jacke wurde entwickelt, um in kalten Umgebungen Komfort zu bieten und ihren Träger vor Wind und Wasser zu schützen. Hergestellt aus einem extrem strapazierfähigem Gewebe und mit vorgeformten Ärmeln für mehr Flexibilität. Der hohe, mit Fleece gefütterte Kragen und die elastischen Innenbündchen sowie der regulierbare untere Saum bieten zusätzliche Wärme. Diese Jacke mit cleanem Look verfügt über Reflektor-Details für Sicherheit, eine praktische Brusttasche und viel Platz für Firmenlogos.

- Wattierung für Isolierung und Wärme
- Mehrere Reflektor-Details für bessere Sichtbarkeit und Sicherheit.
- Die Hände wärmende Seitentaschen mit Reißverschluss und Reißverschluss-Brusttasche außen.

- Innentaschen für Stifte und Packtasche
- Hoher Kragen mit Fleecefutter für Windschutz und zusätzliche Wärme.
- Schmutzabweisendes Finish

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Obermaterial: 100 % Polyamid, 220 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % Polyamid, 220 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 90 % REPVEVE® recyceltes Polyester, 10 % recyceltes Polyester, 120 g/m<sup>2</sup> im Körperbereich und an den Ärmeln. Futter: 100 % Polyamid.

**Nachhaltigkeit:** REPVEVE® recycelter Polyester / Spinngefärbter Futterstoff / Details aus recyceltem und spinngefärbtem elastischem Jersey / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot





5800



0400



9500

## 4558 AllroundWork, Winterweste

REPREVE

Eine wärmeisolierte und wasserabweisende Allzweckweste mit modernem Look. Sie ist aus einem extrem strapazierfähigen Gewebe gefertigt, mit Reflektor-Details für Sicherheit und Sichtbarkeit. Viel Platz für Firmenlogos.

Diese wärmeisolierte Allzweckweste wurde entwickelt, um in kalten Umgebungen Komfort zu bieten und ihren Träger vor Wind und Wasser zu schützen. Mit mehreren Taschen ist sie ein vielseitiges Kleidungsstück, das sich jeden Tag tragen lässt, drinnen wie draußen. Mit Reflektor-Details für ganzjährige Sichtbarkeit und mit Fleece gefüttertem hohem Kragen für Wärme.

- Wattierung für Isolierung und Wärme
- Umlaufende Reflektorbänder machen Sie von allen Seiten sichtbar.
- Die Hände wärmende Seitentaschen mit Reißverschluss und Reißverschluss-Brusttasche außen.
- Innentaschen für Stifte und Packtasche

- Hoher Kragen mit Fleecefutter für Windschutz und zusätzliche Wärme.
- Wasserabweisendes Finish

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: Obermaterial: 100 % Polyamid, 220 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % Polyamid, 220 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 90 % REPVEVE® recyceltes Polyester, 10 % recyceltes Polyester, 120 g/m<sup>2</sup> im Körperbereich. Futter: 100 % Polyamid.

Nachhaltigkeit: REPVEVE® recycelter Polyester / Spinngefärbter Futterstoff / Details aus recyceltem und spinngefärbtem elastischem Jersey / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot



## 1902 FlexiWork, Hybrid-Jacke

REPREVE

Elastische und vielseitige Arbeitsjacke, die die Lücke zwischen einem Sweatshirt und einem isolierten Kleidungsstück füllt und damit eine gute Wahl für allgemeine Bauarbeiten bei unterschiedlichen Temperaturen ist.

Mehrzweck-Arbeitsjacke aus flexiblem, feuchtigkeitsableitendem Jersey-Stoff und Repreve®-Recycling-Isolierung an Schultern und Oberkörper. Das Ergebnis ist eine elastische Jacke, die Bewegungsfreiheit und zusätzliche Wärme in kritischen Bereichen für alle Arten von Arbeiten in einer weiten Temperaturspanne bietet. Das Design der Ärmel sorgt für mehr Beweglichkeit, was bei Arbeiten, bei denen die Arme über Kopf bewegt werden, besonders nützlich ist.

- Repreve® Isolierung aus recyceltem Polyester im Oberkörper
- Rundum flexible Ärmel

- Handwärmende Taschen mit Reißverschlüssen
- Ärmelbündchen mit Daumengriff
- Elastisch an der Unterseite

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 69 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 64 % lösungsgefärbter Polyester, 30 % Viskose, 6 % Elasthan, 380 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 90 % REPVEVE® recycelter Polyester, 10 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Bündchen-Stretch: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

Nachhaltigkeit: Spindüsengefärbt / REPVEVE® recycelter Polyester



5898



0404



9545

## 4902 FlexiWork, Hybrid-Weste

REPREVE

Vielseitige Weste, die ebenso als Außenschicht wie auch als Isolierschicht unter einer Shell-Jacke dient. Somit ist sie eine klare Wahl für verschiedenste Bauarbeiten bei unterschiedlichen Temperaturen.

Dank ihrer einzigartigen Materialkombination eignet sich diese Weste ideal für Arbeiten in einem breiten Temperaturbereich. REPVEVE®-Isolierung an Schultern und oberem Oberkörper sorgen für Wärme und Windschutz, und ein flexibles und luftdurchlässiges Jerseygewebe bietet im Rumpfbereich zusätzliche Bewegungsfreiheit. Dieser Hybridansatz schafft Flexibilität und sorgt gleichzeitig für zusätzliche Wärme in Bereichen, wo es darauf ankommt.

- REPVEVE®-Polyester zur Isolierung
- Handwärmertaschen, mit Reißverschluss, aus spinngefärbtem, recyceltem Polyesterfleece

- Links zwei geräumige Innentaschen mit Stiftfächern
- Verstellbarer Gummizug am Abschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyamid, 67 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 64 % spinngefärbter Polyester, 30 % Viskose, 6 % Elasthan, 380 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 90 % REPVEVE® Recycling-Polyester, 10 % Recycling-Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Recycling-Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

Nachhaltigkeit: Die REPVEVE®-Faser aus recyceltem Material hilft uns dabei, unsere Klimabilanz zu verbessern, ohne Abstriche bei der Festigkeit oder der Leistung der Produkte machen zu müssen. Spinngefärbte Details.



9545



0404



0404



0904



5804



9504

## 8101 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5®-Jacke



Eine wärmeisolierte Arbeitsjacke, die in kalten Umgebungen warm hält und für optimalen Komfort sorgt. Durch die Kombination der innovativen 37.5®-Technologie mit wärmender Isolierung sorgt die Jacke für ein herausragendes Management der Körpertemperatur bei intensiven Aktivitäten.

Vielseitige isolierte Arbeitsjacke für angenehme Wärme und Komfort bei Kälte. Mit der innovativen 37.5®-Technologie bietet die Jacke zusätzliche Belüftung, um auch bei intensiven Arbeiten ein effizientes Management der Körpertemperatur zu ermöglichen. CORDURA®-Stretch-Einsätze sorgen darüber hinaus für Haltbarkeit und Flexibilität, hierdurch wird die Allround-Jacke eine hervorragende Wahl für praktisch alle Arten von Arbeiten.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement

- Isolierung für zusätzliche Wärme in kalten Umgebungen
- Stretch-Einsätze aus CORDURA® gewährleisten Beweglichkeit und Haltbarkeit
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 67 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 88 % CORDURA® Polyamid, 12 % Elasthan, 270 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 220 g/m<sup>2</sup>. Bündchen-Stretch: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % REPREVE® recycelter Polyester, 15 % Polyester, 140 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** REPREVE® recycelter Polyester



## / Damenbekleidung



5804



0404



0904

## 8107 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5®-Damenjacke



Isolierte Damen-Arbeitsjacke, die Sie bei niedrigen Temperaturen warm hält. Die recycelte Repreve®-Isolierung und die 37.5®-Technologie sorgen für ein effizientes Körpertemperaturmanagement bei intensiver Arbeit.

Vielseitige Arbeitsjacke mit Isolierung aus recyceltem Repreve®-Polyester, die bei kalten Temperaturen angenehme Wärme und Komfort bietet. Mit der innovativen 37.5®-Technologie bietet die Jacke zusätzliche Belüftung, um auch bei intensiven Arbeiten ein effizientes Management der Körpertemperatur zu ermöglichen. Stretch-Einsätze sorgen für Strapazierfähigkeit und Flexibilität, was diese Jacke zu einer guten Wahl für die meisten Arten von Arbeiten macht.

- Strapazierfähiges Polyamidgewebe
- Repreve®-Isolierung aus recyceltem Polyester
- 37.5®-Technologie für das Feuchtigkeitsmanagement

- Stretch-Einsätze für Mobilität und Langlebigkeit
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Damen-Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 67 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 88 % CORDURA® Polyamid, 12 % Elasthan, 270 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 220 g/m<sup>2</sup>. Bündchen-Stretch: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % REPREVE® recycelter Polyester, 15 % Polyester, 140 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** REPREVE® recycelter Polyester



0404



0904



5804



9504

## 4512 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5®-Weste



Eine wärmeisolierte Allround-Westen, die bei Kälte und Wärme ein hervorragender Begleiter ist. Durch die Kombination der innovativen 37.5®-Technologie mit wärmender Isolierung eignet sich die Weste sowohl als Zwischen- als auch als Außenschicht.

Vielseitige, wärmeisolierte Weste, die sich für den täglichen Gebrauch in verschiedensten Umgebungen eignet. Die isolierte Weste ist auf zuverlässigen Schutz bei Kälte ausgelegt. 37.5®-Technologie sorgt für ein verbessertes Feuchtigkeitsmanagement. Darüber hinaus ist die Weste mit einem Stretch-Gewebe ausgestattet, das Flexibilität und Bewegungsfreiheit gewährleistet.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- Stretch-Einsätze

- Isolierung für zusätzliche Wärme in kalten Umgebungen
- Wasserabweisend

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 67 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 88 % CORDURA® Polyamid, 12 % Elasthan, 270 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 220 g/m<sup>2</sup>. Bündchen-Stretch: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % REPREVE® recycelter Polyester, 15 % Polyester, 140 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** REPREVE® recyceltes Polyester



/ Neu



0400

## 8102 AllroundWork, leicht verstaubare Jacke

 sorona

**Eine leichte und weiche, wärmeisolierte Jacke, die sich ordentlich in ihrer eigenen Tasche verstauen lässt und mit Reflektor-Details versehen ist. Dieses Modell eignet sich perfekt als Mittelschicht unter einer Hardshelljacke bei kälterem Wetter.**

Diese sportliche und bequeme Mid-Layer-Jacke hat eine weiche, daunenähnliche Wattierung und lässt sich kompakt in ihrer eigenen Innentasche verpacken. Design mit Reflektor-Details und Seitentaschen mit Reißverschluss. Darüber hinaus hat sie eine praktische außen liegende Brusttasche mit Reißverschluss.

- Leicht, kann in der eigenen Innentasche verpackt werden
- Brusttasche außen mit Reißverschluss
- Innentasche zum Verstauen
- Geräumige Seitentaschen mit Reißverschluss

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Obermaterial: 100 % recyceltes Polyamid, 40 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % recyceltes Polyamid, 38 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 100 % recyceltes Polyester (60 % Sorona® Polyester, 40 % Polyester), 80 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes Polyamid / Die Isolierung in diesem Kleidungsstück enthält Sorona® Faser; 37 % des Polymers sind aus erneuerbarem pflanzlichen Material gefertigt.



/ Neu



0400

## 4502 AllroundWork, leicht verstaubare Innenweste

 sorona

**Eine leichte, weiche und wärmeisolierte Weste, die sich bequem in ihrer eigenen Tasche verstauen lässt. Bei kaltem Wetter ist dieses sportliche Modell die ideale Mittelschicht unter einer Hardshelljacke.**

Mit ihrem zeitlosen Steppdesign sorgt diese vielseitige Weste bei jeder Temperatur für Komfort. Ausgestattet mit mehreren Taschen kann sie kompakt in ihrer eigenen Innentasche verpackt werden. Diese weiche und leichte Weste hat eine daunenähnliche Wattierung und ideal als Zwischenschicht.

- Leicht, gut verstaubar mit daunenähnlicher Wattierung
- Brusttasche außen mit Reißverschluss
- Innentasche zum Verstauen
- Geräumige Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2-Wege-Reißverschluss

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Obermaterial: 100 % recyceltes Polyamid, 40 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % recyceltes Polyamid, 38 g/m<sup>2</sup>. Wärmeisolierung: 100 % recyceltes Polyester (60 % Sorona® Polyester, 40 % Polyester), 80 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes Polyamid / Die Isolierung in diesem Kleidungsstück enthält Sorona® Faser; 37 % des Polymers sind aus erneuerbarem pflanzlichen Material gefertigt.



/ Neu



9596



0404



3135



5859

## 1216 AllroundWork, Softshell-Stretchjacke



Mit dieser winddichten und wasserabweisenden Softshell-Jacke mit Stretch und CORDURA®-Verstärkungen sind Sie bestens für jede Situation gerüstet. Sie wurde für den täglichen Gebrauch entwickelt und bietet überragenden Komfort und zuverlässigen Schutz bei jedem Wetter.

Entdecken Sie eine vielseitige Jacke, die der perfekte Partner für jeden Profi ist. Die Jacke bietet hervorragende Flexibilität und jede Menge Bewegungsfreiheit. Sie ist aus elastischem, 3-lagigem Softshell-Material hergestellt und hat vorgeformte Ärmel sowie CORDURA®-Verstärkungen an exponierten Stellen, die für bessere Haltbarkeit sorgen. Außerdem hat sie ein Design mit längerem, abgerundetem Rücken, der bei verschiedenen Arbeitspositionen optimalen Schutz bietet. Jacke mit mehreren praktischen Taschen und einem strapazierfähigen YKK-2-Wege-Reißverschluss mit einfach zu ersetzendem Schieber, die ideal für eine Vielzahl von Arbeitsumgebungen ist.

- Reflektierende Details für gute Sichtbarkeit und mehrfache CORDURA-Verstärkungen® für bessere Strapazierfähigkeit
- Windschützender hoher Kragen mit komfortablem Kinnschutz

- Verstellbarer elastischer Tunnelzug am Saum, der für eine individuelle Passform sorgt
- Innentaschen: zwei Taschen zur Aufbewahrung und eine Stifftasche
- Außentaschen: eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss
- Geeignet für Firmenlogos
- Hergestellt aus laminiertem Gewebe mit einer PFAS-freien DWR-Beschichtung

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptqualität: 52 % Polyester, 48 % recyceltes Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>. Kontrast-/Verstärkungsqualität: 100 % CORDURA® Polyamid, 340 g/m<sup>2</sup>. Kontrastqualität: 52 % Polyester, 48 % recyceltes Polyester, 130 g/m<sup>2</sup>. Futter 1: 100 % spinndüsengefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Futter 2: 100 % spinndüsengefärbtes, recyceltes Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



/ Neu  
Damenbekleidung



3135



0404



5859



9596

## 1276 AllroundWork, Softshell-Stretchjacke für Damen



Winddichte und wasserabweisende Softshell-Jacke mit CORDURA®-Verstärkungen, Stretch und einer Passform, die speziell für Frauen entworfen wurde. Sie wurde für den täglichen Gebrauch entwickelt und bietet überragenden Komfort und zuverlässigen Schutz bei jedem Wetter.

Entdecken Sie eine vielseitige Jacke, die der perfekte Partner für jeden Profi ist. Die Jacke bietet hervorragende Flexibilität und jede Menge Bewegungsfreiheit. Sie ist aus elastischem, 3-lagigem Softshell-Material hergestellt und hat vorgeformte Ärmel sowie CORDURA®-Verstärkungen an exponierten Stellen, die für bessere Haltbarkeit sorgen. Sie hat ein speziell für Frauen entwickeltes Design und einen längeren, abgerundeten Rücken, der bei verschiedenen Arbeitspositionen optimalen Schutz bietet. Jacke mit mehreren praktischen Taschen und einem strapazierfähigen YKK-2-Wege-Reißverschluss mit einfach zu ersetzendem Schieber, die ideal für viele verschiedene Arbeitsumgebungen ist.

- Reflektierende Details für gute Sichtbarkeit und mehrfache CORDURA-Verstärkungen® für bessere Strapazierfähigkeit
- Windschützender hoher Kragen mit komfortablem Kinnschutz

- Verstellbarer elastischer Tunnelzug am Saum, der für eine individuelle Passform sorgt
- Innentaschen: zwei Taschen zur Aufbewahrung und eine Stifftasche
- Außentaschen: eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss
- Geeignet für Firmenlogos
- Hergestellt aus laminiertem Gewebe mit einer PFAS-freien DWR-Beschichtung

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptqualität: 52 % Polyester, 48 % recyceltes Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>. Kontrast-/Verstärkungsqualität: 100 % CORDURA® Polyamid, 340 g/m<sup>2</sup>. Kontrastqualität: 52 % Polyester, 48 % recyceltes Polyester, 130 g/m<sup>2</sup>. Futter 1: 100 % spinndüsengefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Futter 2: 100 % spinndüsengefärbtes, recyceltes Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



/ Neu



3135



0404



5859



9596

## 1226 AllroundWork, Softshell-Stretchjacket mit Kapuze



Mit dieser winddichten und wasserabweisenden Softshell-Jacke mit Kapuze, Stretch und CORDURA®-Verstärkungen sind Sie bestens für jede Situation gerüstet. Sie wurde für den täglichen Gebrauch entwickelt und bietet überragenden Komfort und zuverlässigen Schutz bei jedem Wetter.

Entdecken Sie eine vielseitige Jacke, die der perfekte Partner für jeden Profi ist. Die Jacke bietet hervorragende Flexibilität und jede Menge Bewegungsfreiheit. Sie ist aus elastischem, 3-lagigem Softshell-Material hergestellt und hat vorgeformte Ärmel sowie CORDURA®-Verstärkungen an exponierten Stellen, die für bessere Haltbarkeit sorgen. Außerdem hat sie für zusätzlichen Schutz eine Kapuze und ein Design mit längerem, abgerundetem Rücken, der bei verschiedenen Arbeitspositionen optimalen Schutz bietet. Jacke mit mehreren praktischen Taschen und einem strapazierfähigen YKK-2-Wege-Reißverschluss mit einfach zu ersetzendem Schieber, die ideal für viele verschiedene Arbeitsumgebungen ist.

- Reflektierende Details für gute Sichtbarkeit und mehrfache CORDURA®-Verstärkungen® für bessere Strapazierfähigkeit
- Kapuze mit Windschutz für zusätzlichen Schutz

- Verstellbarer elastischer Tunnelzug am Saum, der für eine individuelle Passform sorgt
- Innentaschen: zwei Taschen zur Aufbewahrung und eine Stifftasche
- Außentaschen: eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss
- Geeignet für Firmenlogos
- Hergestellt aus laminiertem Gewebe mit einer PFAS-freien DWR-Beschichtung

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptqualität: 52 % Polyester, 48 % recyceltes Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>. Kontrast-/Verstärkungsqualität: 100 % CORDURA® Polyamid, 340 g/m<sup>2</sup>. Kontrastqualität: 52 % Polyester, 48 % recyceltes Polyester, 130 g/m<sup>2</sup>. Futter 1: 100 % spinnfärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Futter 2: 100 % spinnfärbtes, recyceltes Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



/ Neu



5859



0404



3135



9596

## 4506 AllroundWork, Softshell-Westen mit Stretch



Mit dieser winddichten und wasserabweisenden Softshell-Westen mit Stretch und CORDURA®-Verstärkungen sind Sie bestens für jede Situation gerüstet. Die Westen wurde für den täglichen Gebrauch entwickelt und bietet überlegenen Komfort und zuverlässigen Schutz.

Entdecken Sie eine vielseitige Westen, die sich perfekt für den Alltag eignet und bei wechselnden Wetterbedingungen leicht mit anderen Schichten kombiniert werden kann. Die Westen ist aus elastischem, 3-lagigem Softshell-Material mit CORDURA®-Verstärkungen an exponierten Stellen hergestellt, die gute Haltbarkeit gewährleisten. Sie bietet große Flexibilität und jede Menge Bewegungsfreiheit. Sie hat einen längeren, abgerundeten Rücken, der bei verschiedenen Arbeitspositionen optimalen Schutz bietet und ein komfortables Fleecefutter. Jacke mit mehreren praktischen Taschen und einem strapazierfähigen YKK-2-Wege-Reißverschluss mit einfach zu ersetzendem Schieber, die ideal für eine Vielzahl von Arbeitsumgebungen ist.

- Reflektierende Details für gute Sichtbarkeit und mehrfache CORDURA®-Verstärkungen® für bessere Strapazierfähigkeit
- Windschützender hoher Kragen mit komfortablem Kinnschutz

- Verstellbarer elastischer Tunnelzug am Saum, der für eine individuelle Passform sorgt
- Innentaschen bestehen aus zwei Taschen zur Aufbewahrung und einer Stifftasche
- Außentaschen bestehen aus zwei Vordertaschen mit Reißverschluss und einer Brusttasche mit Reißverschluss
- Geeignet für Firmenlogos
- Hergestellt aus laminiertem Gewebe mit einer PFAS-freien DWR-Beschichtung

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptqualität: 52 % Polyester, 48 % recyceltes Polyester, 320 g/m<sup>2</sup>. Kontrast-/Verstärkungsqualität: 100 % CORDURA® Polyamid, 340 g/m<sup>2</sup>. Kontrastqualität: 52 % Polyester, 48 % recyceltes Polyester, 130 g/m<sup>2</sup>. Futter 1: 100 % spinnfärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Futter 2: 100 % spinnfärbtes, recyceltes Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester





0404



5804



9504

## 1258 AllroundWork, Softshell-Jacke

**Winddichte und wasserabweisende Softshell-Jacke mit vorgeformten Ärmeln für gute Bewegungsfreiheit. Eine großartige Jacke für den täglichen Gebrauch, die Komfort und Schutz bei jedem Wetter bietet.**

Die perfekte Allround-Jacke, ideal für eine Vielzahl unterschiedlicher Arbeitsbedingungen. Die Jacke ist aus Softshell hergestellt und hat vorgeformte Ärmel, reflektierende Details sowie einen länger geschnittenen, abgerundeten Rücken, der bei verschiedenen Arbeitspositionen optimalen Schutz bietet. Jacke mit mehreren Taschen für praktische Aufbewahrung, hohem, windgeschütztem Kragen, komfortablem Kinnschutz und jeder Menge Platz für Firmenlogos.

- Reflektierende Details für gute Sichtbarkeit und Sicherheit
- Windschützender hoher Kragen mit komfortablem Kinnschutz

- Verstellbarer elastischer Tunnelzug am Saum, der für eine individuelle Passform sorgt
- Innentaschen: eine Tasche zur Aufbewahrung und eine Stifftasche
- Außentaschen: eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss
- Geeignet für Firmenlogos
- Hergestellt aus laminiertem Gewebe mit einer PFAS-freien DWR-Beschichtung

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptqualität: 100 % Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkungsqualität: 100% Polyamid, 220 g/m<sup>2</sup>.



## 1940 FlexiWork, Softshell-Stretch-Jacke



0467



5695

**Softshell-Stretch-Jacke aus hochwertigen Materialien, die Beweglichkeit, Haltbarkeit und Arbeitskomfort für jeden Tag sicherstellt. Die dehnbare Konstruktion der Jacke sorgt für Bewegungsfreiheit. So ist optimale Leistungsfähigkeit bei der Arbeit gewährleistet.**

Diese fantastische Arbeitsjacke, die aus Schoeller® 4-Wege Stretch-Softshell-Material hergestellt ist, ist ideal für Handwerker, für die nur das Beste gut genug ist. In der körpernahen Konstruktion der Jacke steckt auch DuPont™ Kevlar®-Vollstretch-Fasermaterial. So ist eine robuste Kombination aus Flexibilität, Belüftung und Arbeitskomfort gewährleistet. Ein minimalistischer Look in Kombination mit modernsten Stoffen und Funktionen wie Fronttaschen mit integrierter Belüftung sorgen für eine High-Tech-Optik.

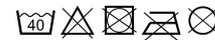
- 4-Wege-Softshell-Gewebe von Schoeller®
- DuPont™ Kevlar® Vollstretch-Fasergewebe
- Längerer Rücken und längere Ärmelbündchen für verbesserten Wetterschutz

- Viel Platz für Firmenlogos
- Für die Profilierung geeignet

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptgewebe: 73 % Polyamid, 20 % Polyurethan, 7 % Elasthan Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>.  
Kontrastmaterial: 84 % Polyamid, 16 % Elasthan, 298 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: Armortex® 56 % Polyamid, 26 % Elasthan, 18 % DuPont™ Kevlar® Aramidfasern, 380 g/m<sup>2</sup>.



**Passt zu 6940 FlexiWork, Softshell-Stretchhose+ mit Holstertaschen**

## 1200 AllroundWork, Softshell-Arbeitsjacke



5604



0404



1604



3904



5804



9504



**Softshell-Arbeitsjacke, die im Arbeitsalltag zuverlässigen Schutz vor Wind und Kälte bietet. Die Jacke verbindet Arbeitskomfort mit großer Flexibilität. So sind Sie für jede Aufgabe und alle Wetterbedingungen perfekt ausgestattet.**

Diese Softshell-Arbeitsjacke ist ideal für den Alltag, denn so sind Sie optimal für verschiedenste Arbeitsbedingungen gerüstet. Die winddichte und wasserabweisende Jacke ist mit einem Windschutzkragen und CORDURA®-Verstärkungen ausgestattet. Auf diese Weise sind Arbeitskomfort, Schutz und Langlebigkeit garantiert. Ein verlängerter Rücken bietet darüber hinaus Schutz in allen Arbeitspositionen. Ein verstellbarer Bund sorgt außerdem für Flexibilität. Ein YKK-2-Wege-Reißverschluss ermöglicht, die Jacke von unten zu öffnen und so bequem Zugriff auf Werkzeug zu haben, und bietet verbesserte Bewegungsfreiheit. Ein Ausweishalter in der Brusttasche mit Reißverschluss bietet eine weitere praktische Funktion. Viel Platz für Firmenlogos.

- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Verstärkungen aus CORDURA® für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Verlängertes Rückenteil zum Schutz in allen Arbeitspositionen
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten
- YKK-2-Wege-Reißverschluss
- Geräumige Innentasche

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>



## / Damenbekleidung

## 1207 AllroundWork, Softshell-Arbeitsjacke für Damen



9504



0404



1604



5804



**Softshell-Arbeitsjacke für Damen, die Tag für Tag zuverlässigen Schutz vor Wind und Kälte bietet. Die Jacke verbindet Arbeitskomfort mit großer Flexibilität. So sind Sie für jede Aufgabe und alle Wetterbedingungen perfekt ausgestattet.**

Vielseitige Softshell-Arbeitsjacke, mit der Sie optimal für verschiedenste Arbeitsbedingungen gerüstet sind. Die winddichte und wasserabweisende Jacke ist mit einem Windschutzkragen und CORDURA®-Verstärkungen ausgestattet. Auf diese Weise sind Arbeitskomfort, Schutz und Langlebigkeit garantiert. Ein verlängerter Rücken bietet darüber hinaus Schutz in allen Arbeitspositionen. Ein verstellbarer Bund sorgt außerdem für Flexibilität. Ein Ausweishalter in der Brusttasche mit Reißverschluss bietet eine weitere praktische Funktion. Viel Platz für Firmenlogos.

- Verlängertes Rückenteil zum Schutz in allen Arbeitspositionen
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>



- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Verstärkungen aus CORDURA® für zusätzliche Strapazierfähigkeit



9504



0404



5804

## 1229 AllroundWork, Softshell-Arbeitsjacke mit Kapuze



**Strapazierfähige Softshell-Arbeitsjacke mit Kapuze für den ganzjährigen Einsatz. Diese Arbeitsjacke bietet zuverlässigen Tragekomfort und Schutz vor Wind und Wetter in beanspruchenden Arbeitsumgebungen.**

Vielseitige Softshell-Arbeitsjacke mit Kapuze, mit der Sie optimal für verschiedenste Arbeitsbedingungen gerüstet sind. Die winddichte und wasserabweisende Jacke ist mit CORDURA®-verstärkten Ellbogen und ergonomisch geschnittenen Ärmeln ausgestattet. So sind Arbeitskomfort, Schutz und Langlebigkeit garantiert. Ein verlängerter Rücken und verlängerte Ärmelenden bieten darüber hinaus Schutz in allen Arbeitspositionen. Ein verstellbarer Bund sorgt außerdem für Flexibilität. Ein YAK-2-Wege-Reißverschluss ermöglicht, die Jacke von unten zu öffnen und so bequem Zugriff auf Werkzeug zu haben, und bietet verbesserte Bewegungsfreiheit. Ein Ausweishalter in der Brusttasche mit Reißverschluss bietet eine weitere praktische Funktion. Viel Platz für Firmenlogos.

- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Mit CORDURA® verstärkte Ellbogen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform
- Zusätzlicher Schutz durch Kapuze
- YKK-2-Wege-Reißverschluss

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



### / Neue Farbe



9500



0400



0900



3100\*



5800

## 1205 AllroundWork, winddichte Softshell-Arbeitsjacke

**Winddichte Softshell-Jacke für die meisten Arten von Arbeit und für den täglichen Gebrauch. Dank klarem, schlichtem Design eignet sich die Jacke perfekt für individuelle Firmenlogos.**

Vielseitige Softshell-Jacke aus winddichtem Gewebe, die an Vorder- und Rückseite viel Platz für individuelle Firmenlogos bietet. Der hohe Kragen der Jacke schützt vor Wind und kalter Luft. Die elastische Zugkordel am unteren Bund sorgt für optimale Passform. Weitere Besonderheiten sind der Klettverschluss an den Ärmelbündchen und zwei Fronttaschen mit Reißverschluss.

- Elastische Zugkordel am unteren Bund.
- Klettverschluss an den Ärmelbündchen.
- Zwei Fronttaschen mit Reißverschluss.

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 285 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe

- Winddichtes Softshell-Gewebe.
- Vorne und hinten viel Platz für individuelle Firmenlogos.
- Hoher Kragen.



0400



0900



9500

## 1247 AllroundWork, winddichte Softshell-Damen-Arbeitsjacke

**Winddichte und elastische Softshell-Damenjacke für die meisten Arten von Arbeiten und für den täglichen Gebrauch. Klares Design mit Platz für Firmenlogos.**

Vielseitige Softshell-Jacke aus winddichtem Stretchgewebe, die an Vorder- und Rückseite viel Platz für individuelle Firmenlogos bietet. Der hohe Kragen der Jacke schützt vor Wind und kalter Luft. Die elastische Zugkordel am unteren Bund sorgt für optimale Passform. Weitere Besonderheiten sind der Klettverschluss an den Ärmelbündchen und zwei Fronttaschen mit Reißverschluss.

- Winddichtes Softshell-Gewebe
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos
- Hoher Kragen

- Elastische Zugkordel am unteren Bund
- Klettverschluss an den Ärmelbündchen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 218 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot. / Spinngefärbte Futterdetails.



## 4505 AllroundWork, winddichte Softshell-Arbeitsweste



0400



5800



9500

**Vielseitige Softshell-Weste, die im täglichen Gebrauch Schutz vor kaltem Wind bietet. Dank des klaren Designs bietet die Weste viel Platz für Firmenlogos.**

Eine alltagstaugliche Softshell-Weste, die bei wechselnden Wetterbedingungen ein schnelles und einfaches Anziehen von Schichten ermöglicht. Die Weste besteht aus einem winddichten und fluorcarbonfreien, wasserabweisenden Stretch-Material und verfügt über einen hohen Kragen und einen nach hinten abfallenden Saum, um in allen Arbeitspositionen vor kaltem Wind zu schützen. Darüber hinaus verfügt die Weste über einen elastischen Kordelzug am unteren Saum für eine optimale Passform, einen Zwei-Wege-Frontreißverschluss für mehr Belüftung, zwei Fronttaschen mit Reißverschluss und viel Platz für Firmenlogos.

- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Verlängertes Rückenteil zum Schutz in allen Arbeitspositionen
- Hoher Kragen für zusätzlichen Windschutz
- Elastische Zugkordel am unteren Bund
- Vorne und hinten viel Platz für individuelle Firmenlogos
- Zwei Reißverschlussaschen

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 218 g/m<sup>2</sup>.





3104



0404



9504

## 1304 AllroundWork, Wasserdichte Shell-Jacke



Diese wasserdichte Softshell-Jacke zeichnet sich durch zuverlässigen Wetterschutz bei feuchten und windigen Arbeitsbedingungen aus. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Langlebige Softshell-Jacke, die hervorragenden Wetterschutz und Komfort bietet. Diese Mehrzweckjacke besteht aus einem atmungsaktiven, 2-lagigen Softshell-Gewebe mit versiegelten Nähten für kompletten Wetterschutz. Ergonomisch geschnittene Ärmel sorgen für eine hervorragende Passform und Bewegungsfreiheit, während eine verdeckte Frontleiste das Eindringen von Wasser verhindert. Darüber hat die Jacke eine verstellbare Kapuze im Kragen und bietet neben vielen Innen- und Außentaschen einen verstellbaren Gummizug am unteren Bund sowie verstellbare Armbündchen. Nach DIN EN 343 zertifiziert.

- Wasserdichtes 2-lagiges Gewebe
- Versiegelte Nähte
- Verdeckte Frontleiste
- Verstellbare Kapuze im Kragen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Material: 100 % Polyester, 145 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Spinngefärbter Futterstoff



## / Damenbekleidung



0400

## 1367 AllroundWork, Wasserdichte Damen-Shell-Jacke



Diese wasserdichte Damen-Softshell-Jacke zeichnet sich durch zuverlässigen Schutz in feuchten Arbeitsumgebungen aus. Viel Platz für individuelle Firmenlogos eignet sich für den täglichen Gebrauch. Sie ist atmungsaktiv und bequem. Sie verfügt über zusätzliche reflektierende Details, die erhöhte Sicherheit gewährleisten.

Vielseitige und wasserdichte Damen-Softshell-Jacke, die hervorragenden Wetterschutz und Komfort bei praktisch allen Arten von Tätigkeiten bietet. Die strapazierfähige Arbeitsjacke besteht aus einem langlebigem Softshell-Material. Versiegelte Nähte und eine Kapuze gewährleisten hervorragenden Schutz vor Nässe. Reflektierende Details bieten bei schwachen Lichtverhältnissen außerdem zusätzliche Sicherheit bei der Arbeit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Wasserdichtes Design
- Versiegelte Nähte
- Zusätzliche Sicherheit dank reflektierender Details
- Kapuze für zusätzlichen Windschutz
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137 g/m<sup>2</sup>.

Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % Polyester, 70 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Spinndüsengefärbter





0400

## 1218 Flexiwork, Wasserdichte Shell-Jacke mit Kapuze



**Wasserdichte Softshell-Arbeitsjacke mit einem Ärmeldesign, das für maximale Beweglichkeit bei allgemeinen Bauarbeiten in kalter, nasser Umgebung konzipiert ist.**

Wasserdichte und vielseitige Arbeitsjacke aus dünnem und dehnbarem Softshell-Material, das einen hervorragenden Wetterschutz bietet. Rundum flexible Ärmel verbessern die Beweglichkeit bei Arbeiten mit häufigen Bewegungen über Kopfhöhe.

- Dünnes und wasserdichtes Softshell-Material.
- Komplett versiegelte Nähte.
- Rundum flexible Ärmel.

- Abnehmbare Kapuze.
- Wasserdichte Reißverschlüsse.

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Material: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 285 g/m<sup>2</sup>.



0404



5804

## 1300 FlexiWork, Wasserdichte Stretch-Shell-Jacke



**Nicht vom strömendem Regen stören lassen. Einfach weiter arbeiten mit hervorragender Bewegungsfreiheit und bestem Komfort – in dieser elastischen, 3-lagigen wasserdichten Softshell-Jacke mit versiegelten Nähten. EN 343 konform.**

Leichte, elastische Softshell-Jacke geeignet für den täglichen Gebrauch in normalen Arbeitsumgebungen. Die Jacke besteht aus strapazierfähigem Material mit Ripstop, das eine mechanische Stretchfunktion und hervorragenden Tragekomfort, Atmungsaktivität und Bewegungsfreiheit gewährleistet. Verlängerte Ärmelbündchen bieten zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil besten Schutz in allen Arbeitspositionen gewährleistet. Eine wasserdichte Kapuze gewährt zusätzlichen Schutz vor Wind und Wetter.

- Ripstop-Gewebe mit mechanischer Stretchfunktion
- 3-lagige CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen
- Kapuze für zusätzlichen Schutz und optimale Funktionalität
- Versiegelte Nähte
- Leicht

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyamid, 150 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % CORDURA®-Polyamid, 305 g/m<sup>2</sup>.





0404

## 1948 LiteWork, Hybrid-Windjacke



**Leichte, hochatmungsaktive Windschutz-Arbeitsjacke für so gut wie alle Arbeiten bei Wind. Eignet sich als Mittel- ebenso wie als Oberschicht.**

Diese Hybrid-Arbeitsjacke bietet eine Kombination aus winddichter Vorderseite, Rückseite und winddichten Oberärmeln mit luftdurchlässigem Stretchgewebe an den Seiten und einer Belüftungsöffnung am Rücken. So sind Windschutz und Atmungsaktivität perfekt aufeinander abgestimmt. Das Ergebnis: eine funktionelle Arbeitsjacke, mit der Sie bei Wind intensiv arbeiten können, ohne dabei zu überhitzen. Weitere Besonderheiten der Jacke sind ein hoher Kragen, zwei verstärkte Fronttaschen und eine elastische Zugkordel am Hüftbund für optimale Passform. Die perfekte Wahl für Handwerker in den Bereichen Bau, Transport, Logistik und Gebäudemanagement.

- Winddichtes Gewebe an der Vorderseite, am Rücken und an den Schultern.
- Luftdurchlässiges Stretchgewebe an Seiten und Ärmeln.
- Belüftungsöffnung am Rücken.
- Hoher Kragen.
- Elastische Zugkordel am unteren Bund.
- Zwei verstärkte Fronttaschen mit Reißverschluss.

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyamid, 69 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 88 % Polyamid CORDURA®, 12 % Elastan, 275 g/m<sup>2</sup>. Stretch: 84 % Baumwolle, 16 % Elastan, 193 g/m<sup>2</sup>. Futter: 90 % Polyester, 10 % Elastan, 98 g/m<sup>2</sup>.



0404

## 1908 LiteWork, Windbreaker-Arbeitsjacke

**Leichter und strapazierfähiger Windbreaker mit Kapuze. Die Arbeitsjacke ist windbeständigkeit und atmungsaktiv und bietet den ganzen Arbeitstag über eine optimale Regelung der Körpertemperatur. Bei kühleren Temperaturen kann der Windbreaker mit einer Zwischenschicht kombiniert werden.**

Dieser leichte und strapazierfähige Windbreaker ist für den täglichen Gebrauch konzipiert. Er schützt vor Wind und hält bei intensiver Arbeit unter windigen Bedingungen kühl. Das dünne und leichte Gewebe verleiht dem Windbreaker bei der Arbeit einen äußerst angenehmen Tragekomfort und bietet eine gute Belüftung. Reflektierende Details sorgen bei schlechten Lichtverhältnissen zusätzlich für verbesserte Sichtbarkeit. Lässt sich zum einfachen Verstauen leicht zusammenfalten.

- Windabweisendes, leichtes Material
- Kapuze für zusätzlichen Windschutz
- Viele Taschen für praktischen Stauraum
- Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Obermaterial: 100 % Polyamid, 70 g/m<sup>2</sup>, Futter: 90 % Polyamid, 10 % Elastan, 95 g/m<sup>2</sup>





9500



0400

## 8200 Arbeits-Regenjacke, PU



Für einen 100% trockenen Arbeitstag. **Wasserdichte PU-beschichtete Regenjacke mit verschweißten Nähten. Aus weichem und elastischem Material für herausragenden Komfort. EN343 konform.**

- Wasserdichte Technologie - verschweißte Nähte verhindern das Eindringen von Nässe, EN 343 konform
- Weiches, heiß-versiegeltes 3M Reflektorband für beste Sichtbarkeit und Sicherheit
- Verstellbare Kapuze für optimalen Komfort und Windschutz

- Wasserabweisender YKK-Reißverschluss an der Vorderseite für optimalen Wetterschutz
- Zwei große Taschen an der Vorderseite

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Polyester, 190 g/m<sup>2</sup>



**Passt zu 8201 Arbeits-Regenhose, PU**

## 8378 Wasserdichtes Set, Arbeitshose und Arbeitsjacke, EN 343



Immer zur Hand, passt in jede Tasche. **Leichte und sehr funktionelle Regenjacke und Regenhose. Mit getapten Nähten, wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv, Netzfutter für Tragekomfort. EN 343 konform.**

- Getappte Nähte für wasserdichten Schutz
- Verstellbare Kapuze für optimalen Komfort und Windschutz
- Netzfutter, verstellbarer Taille, Klettverschluss an den Ärmelbündchen und Hosensäumen für verbesserten Komfort

- Komplettes Jacken- und Hosenset in einer praktischen Tasche

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Polyamid, 130 g/m<sup>2</sup>



0400



9500

# Eine Einheit aus Stil und Leistungs- fähigkeit.

Entdecken Sie unser Sortiment von leichten und bequemen Midlayern. Sie sind auf maximale Flexibilität für optimalen Komfort konzipiert und eignen sich perfekt, um das ganze Jahr über als Kleidungsschicht getragen zu werden. Wählen Sie aus einer Reihe von Modellen mit winddichten Softshell-Stoffen, weichem und innovativem Fleece und technischen Details.



Robuste T-Shirts,  
zeitlose Sweatshirts  
und bequeme Hemden  
sind im Bereich  
Arbeitskleidung echte  
Klassiker. Entdecken  
Sie unsere Kollektion  
mit weicher Baumwolle  
und klaren Designs,  
perfekt geeignet für  
den Textildruck oder  
zur Bestickung mit  
Firmenlogo.



/ Neue Farbe



2525



0404



3104\*



4141



5353

## 8404 FlexiWork, Midlayer-Jacke

Warme, leichte und vielseitige Midlayer-Jacke für die aktive Arbeit. Klares Design mit Platz für Firmenlogos.

Diese Jacke besteht aus einem doppellagigem Thermogewebe, das durch Lufteinschluss Wärme speichert und ein hervorragendes Wärme-Gewicht-Verhältnis bietet. Mit windabweisenden Softshell-Einsätzen im Brustbereich und Raglanärmeln mit Daumenloch. 2-Wege-Frontreißverschluss, damit Werkzeuge jederzeit griffbereit sind, und viele Taschen, darunter zwei geräumige Innentaschen.

- Thermogewebe aus Doppelstrick
- Windabweisendes Softshell-Gewebe im Brustbereich

- 2-Wege-Frontreißverschluss
- Verdeckte Seitentaschen mit Reißverschluss
- Geräumige Innentaschen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 94 % recycelter Polyester, 6 % Elastan, 289 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 49 % recycelter Polyester, 31 % Polyester, 20 % Polyamid, 289 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester. / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot.



\* Neue Farbe

/ Neue Farbe



5353



0404



2525



3104\*



4141

## 8405 FlexiWork, Midlayer-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss

Warme, leichte und flexible Midlayer-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für aktive Arbeit. Klares Design mit Platz für Firmenlogos.

Diese Jacke besteht aus einem doppellagigem Thermogewebe, das durch Lufteinschluss Wärme speichert und ein hervorragendes Wärme-Gewicht-Verhältnis bietet. Mit windabweisenden Softshell-Einsätzen im Brustbereich und Raglanärmeln mit Daumenloch. 2-Wege-Frontreißverschluss, damit Werkzeuge jederzeit griffbereit sind, und viele Taschen, darunter zwei geräumige Innentaschen.

- Thermogewebe aus Doppelstrick
- Windabweisendes Softshell-Gewebe im Brustbereich

- 2-Wege-Frontreißverschluss
- Verdeckte Seitentaschen mit Reißverschluss
- Geräumige Innentaschen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 94 % recycelter Polyester, 6 % Elastan, 289 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 49 % recycelter Polyester, 31 % Polyester, 20 % Polyamid, 289 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester. / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot.



\* Neue Farbe

/ Neu  
Damenbekleidung



3104



0404

## 8407 FlexiWork, Midlayer-Jacke für Damen

Warme, leichte und vielseitige Midlayer-Jacke, die für aktives Arbeiten entworfen wurde. Das Design mit einer speziellen Passform für Damen eignet sich perfekt, wenn man mehrere Schichten trägt und bietet viel Platz für Firmenlogos.

Diese Jacke ist aus einem doppellagigem Thermo-Gewebe hergestellt, das durch Lufteinschluss Wärme speichert und ein hervorragendes Verhältnis von Wärme und Gewicht bietet. Für zusätzliche Funktionalität ist die Jacke mit windabweisenden Softshell-Einsätzen im Brustbereich und Raglanärmeln mit Daumengriffen ausgestattet. 2-Wege-Frontreißverschluss, damit Werkzeuge jederzeit griffbereit sind, und jede Menge Taschen, darunter zwei geräumige Innentaschen. Damenjacke mit einer Passform, die speziell auf Frauen zugeschnitten ist. Perfekt, wenn Sie mehrere Schichten tragen, und geeignet für Firmenlogos.

- Thermo-Stoff aus doppelt gestricktem Material
- Windabweisendes Softshell-Material im Brustbereich
- 2-Wege-Frontreißverschluss
- Verdeckte Seitentaschen mit Reißverschluss
- Geräumige Innentaschen

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 94 % recycelter Polyester, 6 % Elastan, 289 g/m<sup>2</sup>. 49 % recycelter Polyester, 31 % Polyester, 20 % Polyamid, 289 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Details aus recyceltem und spinngefärbtem gebürstetem Trikot



/ Neu



3100



0400

## 8023 FlexiWork, Polartec® Power Stretch® Jacke



**Jacke für die Mittelschicht mit 4-Wege-Stretch und hervorragendem Wärme-Gewichts-Verhältnis, die hervorragenden Komfort und Bewegungsfreiheit im Alltag bietet. Dient als selbstverständlicher Bestandteil Ihres mehrschichtigem Bekleidungssystems und sorgt für zusätzliche Wärme an kühlen Tagen.**

Diese vielseitige Mittelschicht-Jacke ist aus dem technisch fortschrittlichen Material Polartec® Power Stretch® gefertigt. Die kräftigen elastischen Gewebefasern erzeugen einen 4-Wege-Stretch, der in jeder Arbeitsposition uneingeschränkte Bewegungsfreiheit gewährleistet. Darüber hinaus bietet das Material eine strapazierfähige Außenseite und eine gebürstete Fleece-Innenseite, die außergewöhnlich temperatenausgleichende Eigenschaften bietet. Die Jacke hat zudem einen 2-Wege-Reißverschluss vorne in der Mitte, eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Eingriffstaschen mit Reißverschluss.

- Polartec® Power Stretch®-Gewebe
- 2-Wege-Reißverschluss vorne in der Mitte
- Verdeckte Brusttasche mit Reißverschluss und Reflextransferfolie
- Zwei Eingriffstaschen mit Reißverschluss und Netztaschen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 84 % recyceltes Polyester, 16 % Elasthan, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



/ Neu



4100



0400



3100

## 8026 FlexiWork, Polartec® Power Stretch® Kapuzenjacke mit Reißverschluss



**Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss mit 4-Wege-Stretch und hervorragendem Wärme-Gewichts-Verhältnis, die Komfort und Bewegungsfreiheit im Alltag bietet. Dient als selbstverständlicher Bestandteil Ihres mehrschichtigem Bekleidungssystems und sorgt für zusätzliche Wärme an kühlen Tagen.**

Diese vielseitige Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss ist aus dem technisch fortschrittlichen Material Polartec® Power Stretch® gefertigt. Die kräftigen elastischen Gewebefasern erzeugen einen 4-Wege-Stretch, der in jeder Arbeitsposition uneingeschränkte Bewegungsfreiheit gewährleistet. Darüber hinaus bietet das Material eine strapazierfähige Außenseite und eine gebürstete Fleece-Innenseite, die außergewöhnlich temperatenausgleichende Eigenschaften bietet. Die Kapuzenjacke verfügt zudem über einen hohen Kragen und eine kuschelige Kapuze aus doppellagigem Stoff, einen 2-Wege-Reißverschluss vorne in der Mitte, eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Eingriffstaschen mit Reißverschluss.

- Polartec® Power Stretch®-Gewebe
- Doppellagige Kapuze mit leicht regulierbarem Kordelzug
- 2-Wege-Reißverschluss vorne in der Mitte
- Verdeckte Brusttasche mit Reißverschluss und Reflextransferfolie
- Zwei Eingriffstaschen mit Reißverschluss und Netztaschen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 84 % recyceltes Polyester, 16 % Elasthan, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



/ Neu



5800



0400



1600



9500

## 8422 Polartec® Shed Less Fleecejacke



**Warme, leichte und wärmende Fleecejacke aus recyceltem POLARTEC® Polyester mit Shed Less-Technologie. Kann als eigenständige Jacke oder an kalten Arbeitstagen als isolierende Zwischenschicht getragen werden.**

Eine vielseitige und bequeme Fleecejacke, die perfekt ist, wenn man mehrere Schichten trägt. Sie ist mit der innovativen Polartec® Shed Less-Technologie ausgestattet, die für Wärme, Komfort, Atmungsaktivität und Strapazierfähigkeit sorgt. Im Vergleich zu herkömmlichem Fleece werden jedoch im Durchschnitt bis zu 85 % weniger Faserfragmente während der Haushaltswäsche abgelöst. Mit Raglanärmeln, Flatlocknähten und mehreren Taschen für praktische Aufbewahrung. Darüber hinaus hat diese Fleecejacke elastische Einfassungen am unteren Saum und an den Ärmeln, die für eine bequeme Passform sorgen.

- Polartec® Shed Less-Technologie reduziert die Faserabscheidung um bis zu 85 % während der Haushaltswäsche
- Brusttasche mit atmungsaktivem Mesh-Futter, die bei Bedarf für Belüftung sorgt

- Geräumige untere Taschen mit weichem Futter, die als zusätzlicher Stauraum auf der Innenseite genutzt werden können
- Raffinierte Snickers Workwear-Logostickerei auf der Rückseite
- Schützende Knopfleiste und Kinnschutz für guten Komfort
- Geeignet für Firmenlogos

**Größe:** XS–3XL

**Material:** 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester, 160 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Polartec® Shed Less-Technologie / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe / Details aus recyceltem und spinngefärbtem gebürstetem Trikot



/ Neu  
Damenbekleidung



0400



1600



5800



9500

## 8427 Polartec® Shed Less Fleecejacke für Damen



**Warme, leichte und wärmende Fleecejacke aus recyceltem POLARTEC® Polyester mit Shed Less-Technologie. Kann als eigenständige Jacke oder an kalten Arbeitstagen als isolierende Zwischenschicht getragen werden.**

Entdecken Sie eine vielseitige und bequeme Fleecejacke mit femininer Passform und nachhaltigen Eigenschaften. Sie ist mit der innovativen Polartec® Shed Less-Technologie ausgestattet, die für Wärme, Komfort, Atmungsaktivität und Strapazierfähigkeit sorgt. Im Vergleich zu herkömmlichem Fleece werden jedoch im Durchschnitt bis zu 85 % weniger Faserfragmente während der Haushaltswäsche abgelöst. Mit Raglanärmeln, Flatlocknähten und mehreren Taschen für praktische Aufbewahrung. Darüber hinaus hat diese Fleecejacke elastische Einfassungen am unteren Saum und an den Ärmeln, die für eine bequeme Passform sorgen.

- Polartec® Shed Less-Technologie reduziert die Faserabscheidung um bis zu 85 % während der Haushaltswäsche
- Brusttasche mit atmungsaktivem Mesh-Futter, die bei Bedarf für Belüftung sorgt

- Geräumige untere Taschen mit weichem Futter, die als zusätzlicher Stauraum auf der Innenseite genutzt werden können
- Schützende Knopfleiste und Kinnschutz für guten Komfort
- Raffinierte Snickers Workwear-Logostickerei auf der Rückseite
- Geeignet für Firmenlogos

**Größe:** XS–XXL

**Material:** 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester, 160 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Polartec® Shed Less-Technologie / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe / Details aus recyceltem und spinngefärbtem gebürstetem Trikot



/ Neu



9500



0400



1600



5800

## 8421 Polartec® Shed Less Fleecejacke mit halbem Reißverschluss



**Leichte, weiche und wärmende Fleecejacke mit halbem Reißverschluss aus recyceltem Polartec®-Polyester mit Shed Less-Technologie. Kann als eigenständige Jacke oder an kalten Arbeitstagen als isolierende Zwischenschicht getragen werden.**

Entdecken Sie eine vielseitige und bequeme Fleecejacke mit halbem Reißverschluss und nachhaltigen Eigenschaften. Perfekt, wenn Sie mehrere Schichten Kleidung tragen. Sie ist mit der innovativen Polartec® Shed Less-Technologie ausgestattet, die für Wärme, Komfort, Atmungsaktivität und Strapazierfähigkeit sorgt. Im Vergleich zu herkömmlichem Fleece werden jedoch im Durchschnitt bis zu 85 % weniger Faserfragmente während der Haushaltswäsche abgelöst. Mit Raglanärmeln, Flatlocknähten und Taschen für praktische Aufbewahrung. Außerdem hat diese Fleecejacke mit halbem Reißverschluss elastische Einfassungen am unteren Saum und an den Ärmeln, die für eine bequeme Passform sorgen.

- Polartec® Shed Less-Technologie reduziert die Faserabscheidung um bis zu 85 % während der Haushaltswäsche
- Geräumige untere Taschen mit weichem Futter, die als zusätzlicher Stauraum auf der Innenseite genutzt werden können

- Schützende Knopfleiste und Kinnschutz für guten Komfort
- Raffinierte Snickers Workwear-Logostickerei auf der Rückseite
- Geeignet für Firmenlogos

**Größe:** XS–3XL

**Material:** 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester, 160 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Polartec® Shed Less-Technologie / Details aus recyceltem und spinngefärbtem gebürstetem Trikot



/ Neu



1600



0400



5800



9500

## 8424 Polartec® Shed Less Fleeceweste



**Leichte, weiche und wärmende Fleece-Weste aus recyceltem Polartec®-Polyester mit Shed Less-Technologie. Kann an kalten Arbeitstagen als isolierende Zwischenschicht getragen werden, oder über einem T-Shirt, wenn es wärmer ist.**

Entdecken Sie eine vielseitige und bequeme Fleece-Weste mit nachhaltigen Eigenschaften, die perfekt ist, wenn Sie mehrere Schichten Kleidung tragen. Sie ist mit der innovativen Polartec® Shed Less-Technologie ausgestattet, die für Wärme, Komfort, Atmungsaktivität und Strapazierfähigkeit sorgt. Im Vergleich zu herkömmlichem Fleece werden jedoch im Durchschnitt bis zu 85 % weniger Faserfragmente während der Haushaltswäsche abgelöst. Mit Raglan-Schultern, Flatlocknähten und mehreren Taschen für praktische Aufbewahrung. Die Fleeceweste hat außerdem elastische Einfassungen am unteren Saum und an den Armausschnitten, die für eine bequeme Passform sorgen.

- Polartec® Shed Less-Technologie reduziert die Faserabscheidung um bis zu 85 % während der Haushaltswäsche
- Brusttasche mit atmungsaktivem Mesh-Futter, die bei Bedarf für Belüftung sorgt

- Geräumige untere Taschen mit weichem Futter, die als zusätzlicher Stauraum auf der Innenseite genutzt werden können
- Schützende Knopfleiste und Kinnschutz für guten Komfort
- Raffinierte Snickers Workwear-Logostickerei auf der Rückseite
- Geeignet für Firmenlogos

**Größe:** XS–3XL

**Material:** 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester, 160 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Polartec® Shed Less-Technologie / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe / Details aus recyceltem und spinngefärbtem gebürstetem Trikot





4500



0400



5800

## 8075 AllroundWork, Polartec®-Frottee-Hoodie



**Leichter und sehr bequemer Fleece-Hoodie, der das ganze Jahr über als Außenschicht oder an kühleren Tagen als Mittelschicht getragen werden kann.**

Vielseitiger Kapuzenpullover aus besonders leichtem und atmungsaktivem Polartec®-Microfleece-Gewebe. Das technisch fortschrittliche Material hat auf der Außenseite eine glatte Frottee-Oberfläche für optimale Weichheit und Komfort. Außerdem verfügt der Hoodie über Raglanärmel für mehr Bewegungsfreiheit, eine Kapuze mit dünnem Mesh-Futter und je eine seitliche Handtasche mit verdecktem Reißverschluss und Mesh-Taschenbeutel, um das Gewicht zu minimieren. Perfekt, um ihn das ganze Jahr über allein oder unter einer Shell-Jacke zu tragen.

- Polartec®-Microfleece
- Frottee-Oberfläche mit weicher Fleece-Außenseite

- Raglanärmel
- Reflektierender Kordelzug
- Zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Polartec®: 61 % recyceltes Polyester, 39 % Polyester, 207 g/m<sup>2</sup>.  
Mesh: 100 % Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht zu 61 % aus recyceltem Polyester.



## / Damenbekleidung



0400



4500

## 8070 AllroundWork, Polartec®-Frottee-Hoodie für Damen



**Leichter und sehr bequemer Damen-Fleece-Hoodie, der das ganze Jahr über als Außenschicht oder an kühleren Tagen als Mittelschicht getragen werden kann.**

Vielseitiger Kapuzenpullover aus besonders leichtem und atmungsaktivem Polartec®-Microfleece-Gewebe. Das technisch fortschrittliche Material hat auf der Außenseite eine glatte Frottee-Oberfläche für optimale Weichheit und Komfort. Außerdem verfügt der Hoodie über Raglanärmel für mehr Bewegungsfreiheit, eine Kapuze mit dünnem Mesh-Futter und je eine seitliche Handtasche mit verdecktem Reißverschluss und Mesh-Taschenbeutel, um das Gewicht zu minimieren. Perfekt, um ihn das ganze Jahr über allein oder unter einer Shell-Jacke zu tragen.

- Polartec®-Microfleece
- Frottee-Oberfläche mit weicher Fleece-Außenseite

- Raglanärmel
- Reflektierender Kordelzug
- Zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss

**Passform:** Normale Passform

**Material:** Polartec®: 61 % recyceltes Polyester, 39 % Polyester, 207 g/m<sup>2</sup>.  
Mesh: 100 % Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht zu 61 % aus recyceltem Polyester.



## / Neu



4500



0400

## 8020 AllroundWork, Polartec® Thermal Pro® Fleece Arbeitsjacke



**Warme Fleecejacke, die im Alltag hohen Komfort bietet. Bei mildereren Temperaturen als Außenschicht oder als Zwischenschicht an kälteren Tagen geeignet.**

Warme Fleecejacke aus Polartec® Thermal Pro®, einem fortschrittlichen Fleece-Material, das für seine Strapazierfähigkeit und schnelles Trocknen bekannt ist. Dieser Funktionsstoff verfügt über eine Rippstrick-Außenseite und eine Innenseite mit Fleece, die an kühlen Arbeitstagen für Wärme sorgen. Mit elastischem Ärmel- und Saumabschluss schützt die Jacke effektiv vor kalter Luft. Darüber hinaus verfügt die Jacke über einen strapazierfähigen Reißverschluss vorne, eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Seitentaschen mit Reißverschluss.

- Polartec® Thermal Pro®-Gewebe
- Fleece-Innenseite

- Brusttasche mit Reißverschluss
- Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Für Firmenlogos geeignet

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 77 % recyceltes Polyester, 23 % Polyester, 319 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot





3100



0400



5800



9500

## 8059 AllroundWork, Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss

REPREVE

**Vielseitige Fleecejacke für den täglichen Gebrauch, geeignet für die meisten Arten von Bauarbeiten. Hergestellt aus 100% recycelten Polyesterfasern.**

Mehrzweck-Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss und einem Hauptmaterial aus 100% recycelten Polyesterfasern, davon 48% Repreve®-Polyester. Die Jacke hat eine glatte Außenseite und eine gebürstete Innenseite für zusätzlichen Komfort. Darüber hinaus verfügt die Fleecejacke über eine innenliegende Knopfleiste, einen Kinnschutz und Flatlock-Nähte. Die Jacke wird außerdem mit Brusttasche mit Reißverschluss, zwei Reißverschlussstaschen mit verdeckten Reißverschlüssen, zwei Innentaschen und Daumengriff an den Ärmelenden geliefert. Mit leuchtendem und reflektierendem Aufdruck auf der Rückseite des Kragens.

- 100% recycelte Polyesterfasern
- Brusttasche mit Reißverschluss und darunter liegendem Reflextransferfilm
- Seitentaschen mit verdeckten Reißverschlüssen
- Zwei Taschen auf der Innenseite
- Daumenloch an den Ärmelenden
- Flatlock-Nähte

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 48 % Repreve®-Polyester, 52 % recyceltes Polyester, 255 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes REPREVE®-Polyester



## 8058 AllroundWork, Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss

REPREVE

**Vielseitige Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für den täglichen Gebrauch und für die meisten Arten von Bauarbeiten. Hergestellt aus 100% recycelten Polyesterfasern.**

Multifunktionelle Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und einem Hauptmaterial aus 100% recycelten Polyesterfasern, davon 48% Repreve®-Polyester. Die Jacke hat eine glatte Außenseite und eine gebürstete Innenseite für zusätzlichen Komfort. Darüber hinaus verfügt die Fleecejacke über eine innenliegende Knopfleiste, einen Kinnschutz und Flatlock-Nähte. Der Hoodie verfügt außerdem über eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei Reißverschlussstaschen mit verdeckten Reißverschlüssen, zwei Innentaschen, Daumengriffe an den Ärmelenden und einen Reflextransferfilm auf der Rückseite der Kapuze.

- 100% recycelte Polyesterfasern
- Brusttasche mit Reißverschluss und darunter liegendem Reflextransferfilm
- Seitentaschen mit verdeckten Reißverschlüssen
- Zwei Taschen auf der Innenseite
- Daumenloch an den Ärmelenden
- Flatlock-Nähte

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 48 % Repreve®-Polyester, 52 % recyceltes Polyester, 255 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes REPREVE®-Polyester



9500



0400



3100



5800

### / Damenbekleidung



5800



0400



9500

## 8057 AllroundWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss

REPREVE

**Vielseitige Fleece-Kapuzenjacke für Damen mit durchgehendem Reißverschluss für den täglichen Gebrauch und für die meisten Bauarbeiten. Hergestellt aus 100 % recycelten Polyesterfasern.**

Multifunktionelle Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und einem Hauptmaterial aus 100 % recycelten Polyesterfasern, davon 48 % Repreve®-Polyester. Die Jacke hat eine glatte Außenseite und eine gebürstete Innenseite für zusätzlichen Komfort. Darüber hinaus verfügt die Fleecejacke über eine innenliegende Knopfleiste, einen Kinnschutz und Flatlock-Nähte. Weitere Merkmale sind eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei Reißverschlussstaschen mit verdeckten Reißverschlüssen, zwei Innentaschen, Daumenloch an den Ärmelbündchen und Reflextransferfolie hinten an der Kapuze.

- 100 % recycelte Polyesterfaser
- Brusttasche mit Reißverschluss und Reflextransferfolie
- Seitentaschen mit verdeckten Reißverschlüssen
- Zwei Innentaschen
- Daumenloch am Bündchen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptgewebe: 48 % Repreve®-Polyester, 52 % recyceltes Polyester, 255 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recyceltes REPREVE®-Polyester





5800



0400



5600

## 8004 AllroundWork, 37.5®-Fleece-Arbeitsjacke



**Fleece-Jacke für den täglichen Gebrauch bei Kälte. Diese Jacke kombiniert Wärme- und Arbeitskomfort mit Flexibilität und integriert die 37.5®-Technologie für angenehme Kühlung, wenn es zu warm wird.**

Fleece-Jacke für Wärme und Komfort in kalten Arbeitsumgebungen. Die Jacke besteht aus einem weichen, wärmenden Fleece-Gewebe mit aufgerauter Innenseite für ein Plus an Komfort und Wärmeisolierung. Zudem bietet das Gewebe mit 37.5®-Technologie besten Kühlkomfort in wärmeren Umgebungen. Die Gummizüge an Ärmeln und Bund sorgen für eine bequeme Passform, und das länger geschnittene Rückenteil sowie der hohe Kragen bieten zusätzlich Komfort und Schutz bei Kälte. Die Jacke kann je nach Temperatur als Zwischen- oder als Außenschicht getragen werden.

- Kühlkomfort dank 37.5®-Technologie
- Reflektierende Details
- Reißverschlussaschen
- Zwei Fronttaschen und eine Armtasche

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100% 37.5® Polyester, 240 g/m<sup>2</sup>



### / Damenbekleidung



5600



5800

## 8017 AllroundWork 37.5® Damen Fleece Arbeitsjacke



**Damen Fleecejacke mit 37.5® Technologie für coolen Komfort während des gesamten Arbeitstages. Permanent eingearbeitete Aktivpartikel speichern Feuchtigkeit aus der Körperwärme und geben sie als Wasserdampf wieder ab. So entsteht das ideale Mikroklima am Körper. Reflektierende Details und innen gebürstet für zusätzlichen Komfort. Bei milden Temperaturen hervorragend als äußere Schicht geeignet.**

- Reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit
- Zwei Fronttaschen und eine Armtasche

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 100% 37.5®-Polyester, 240 g/m<sup>2</sup>



- 37.5®-Technologie nimmt Feuchtigkeit perfekt auf und gibt sie wieder ab
- Innen gebürstet für ausgezeichnete Wärme und Komfort

## 8019 Wolle-Arbeitsjacke als Zwischenschicht mit durchgehendem Reißverschluss



0400

**Warme, bequeme Woll-Mix-Arbeitsjacke in sportlichem Look, mit reflektierenden Details. Hält hervorragend warm. Diese Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss ist aus weichem Stretch-Wollmix, hat eine schlichte Oberfläche und einen sportlichen Look mit reflektierenden Details. Sie dient, je nach Wetterlage, entweder als Zwischenschicht oder als Außenjacke.**

Mittelschicht aus einer Wollmischqualität mit lasergeschnittener Leiste und reflektierenden Details. Die Arbeitsjacke hat einen Stehkragen und 2 Reißverschlussaschen vorne. Reflektierender Druck auf Ärmel und Knopfleiste für eine gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Wolle hat antibakterielle Eigenschaften und ist zudem wasserabweisend, was das Bakterienwachstum und damit schlechte Gerüche hemmt. Wolle kann Feuchtigkeit aufnehmen und sich dennoch trocken anfühlen und erwärmt sich auch unter feuchten Bedingungen. Durch Öffnen oder Schließen des

Reißverschlusses an der Vorderseite kann das Mikroklima am Körper reguliert werden. Die Mittelschicht bietet ein geschmeidiges Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch.

- Stretch-Wollmix für maximale Bewegungsfreiheit
- 2 Taschen mit Reißverschluss und elastische Ärmelbündchen
- Weiche Flatlock-Nähte
- Reflektierende Druckdetails auf Ärmeln und Leiste
- Elastischer Kordelzug in der Taille

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 78 % Wolle, 19 % Viskose, 3 % Elasthan, 350 g/m<sup>2</sup>.





2800



9500



9800

## 2905 Wolltroyer



**Gestrickter Wolltroyer ideal als warme, bequeme zweite Lage zu verwenden. Z. T. mit zusätzlichen Versärfungen nicht nur für den robusten Look sondern auch für verstärkte Haltbarkeit. Wolle kann extrem viel Feuchtigkeit aufnehmen, und wirkt so höchst feuchtigkeitsabsorbierend und atmungsaktiv für den puren, natürlichen Woll-Komfort. Wolle kann auch für längere Zeit ohne Waschen getragen werden. Zudem reinigt sich Wolle am besten von selbst an der Luft. Einfach von Zeit zu Zeit an die frische Luft hängen um die Selbstreinigungskräfte der Wolle zu reaktivieren.**

- Komplet natürliches, atmungsaktives Wollmaterial für extrem weiche und komfortable Wärme in wirklich kalter Umgebung
- Widersteht Gerüchen auf natürliche Art und kann auch für längere Zeit ohne Waschen getragen werden

- Absorbiert Feuchtigkeit und wärmt, selbst wenn es klamm ist
- Polyamid verstärkte Ellenbogen und Unterarme für verbesserte Haltbarkeit
- Daumenschlaufen halten die Handrücken warm, halber Reißverschluss am Kragen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Außenmaterial: 100% Wolle  
Verstärkungen: 100% Polyamid, 190g/m<sup>2</sup>



## 8021 AllroundWork Arbeitsjacke mit Reißverschluss



3104



0404



2804

**Klassische Florjacke mit sportlichem Design, die sich gut für die meisten Bauarbeiten eignet, aber auch als Freizeitkleidung für den täglichen Gebrauch geeignet ist.**

Vielseitige Arbeitsjacke aus warmem und bequemem Florgewebe mit ergonomisch geformtem Saum und Ärmelbündchen mit Daumengriff sowie mehreren praktischen Taschen. Kann als Midlayer unter einer Shell-Jacke an kälteren Tagen oder als Jacke bei milderer Bedingungen getragen werden. Die Ripstop-Brusttasche bietet viel Platz für Veredelungen.

- Klassischer Polstoff
- Ergonomisch geformtes Rückenteil und Manschetten mit Daumengriff

- 2-Wege-Vision-Reißverschluss in der vorderen Mitte
- Ripstop-Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Reflektierendes Band am Hals und elastisches Band an den Rändern mit Snickers-Logo

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Polyester, 380 g/m<sup>2</sup>,  
Kontraststoff: 100% Polyamid, 67 g/m<sup>2</sup>



## 8018 AllroundWork, Jacke mit Faserpelz an der Innenseite



9500



0400

**Warme und vielseitige Faserpelzjacke, die sich sowohl als Jacke als auch als Midlayer für praktisch alle Arten von Bauarbeiten eignet.**

Mehrzweckjacke aus laminiertem Polyestergewebe mit flauschiger Innenseite aus Faserpelz für optimale Wärme und besten Komfort. Ergonomisch geschnittene Schultern sorgen außerdem dafür, dass die Jacke eine großartige Passform und fantastische Bewegungsfreiheit bietet. Perfekt als Midlayer unter einer Softshelljacke an kälteren Tagen oder als Jacke bei milderer Witterung.

- Laminiertes Gewebe mit einer kuscheligen, wärmeisolierenden Innenseite aus Faserpelz.
- Heat-Transfer-Reflexstreifen an den Ärmeln und am Halsausschnitt.

- 2-Wege-Vislon-Reißverschluss mit Gummischieber vorne in der Mitte.
- Griffiger Gummi-Reißverschluss-Schieber
- Elastische, verstellbare Zugkordel am Abschluss.

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester.  
Kontrastmaterial: 100 % Polyamid CORDURA®, 380 g/m<sup>2</sup>.



## 8045 FlexiWork, Zwischenschicht-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss



0404



3104



5604

**Zwischenschicht-Jacke für den Einsatz unter einer Außenjacke an kalten Tagen oder als Außenschicht bei milderer Bedingungen. Hergestellt aus einem Funktionsstoff mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern.**

Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, dehnbar und vielseitig, bietet Bewegungsfreiheit bei allgemeinen Arbeiten. Die Jacke ist aus einem 2-lagigen Mesh/Interlock-Gewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern gefertigt. Darüber hinaus verfügt die Jacke über ergonomisch geschnittene Ärmel, reflektierende Reißverschlüsse, zwei Reißverschlusstaschen, eine aufgesetzte Reißverschlusstasche, zwei Innentaschen und Daumengriffe an den Ärmelenden. Mit leuchtendem und reflektierendem Aufdruck auf der Rückseite des Kragens.

- Elastisches 2-lagiges Mesh/Interlock-Gewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern
- Inventing workwear reflektierende Knopfleiste

- Aufgesetzte Tasche mit reflektierendem Reißverschluss
- Seitentaschen mit reflektierenden Reißverschlüssen
- Zwei Taschen auf der Innenseite
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 71 % recyceltes Polyester, 25 % Polyester, 4 % Elasthan. Hauptbeschichtung: 95 % recyceltes Polyester, 5 % Elasthan, 388 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 95 % recyceltes Polyester, 5 % Elasthan, 290 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



## 8044 FlexiWork, Zwischenschicht-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss



5604



0404



3104

**An kalten Tagen dient diese Kapuzenjacke als mittlere Bekleidungsschicht unter einer Shelljacke oder aber bei milder Witterung als äußere Schicht. Funktionsgewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern.**

Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, dehnbar und vielseitig, bietet Bewegungsfreiheit bei allgemeinen Arbeiten. Die Kapuzenjacke ist aus einem 2-lagigen Mesh/Interlock-Gewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern gefertigt. Darüber hinaus verfügt die Kapuzenjacke über ergonomisch geschnittene Ärmel, reflektierende Reißverschlüsse, zwei Reißverschlusstaschen, eine aufgesetzte Reißverschlusstasche, zwei Innentaschen und Daumengriffe an den Ärmelenden. Mit leuchtendem und reflektierendem Aufdruck an der Kapuze.

- Elastisches 2-lagiges Mesh/Interlock-Gewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern
- Inventing workwear reflektierende Knopfleiste

- Aufgesetzte Tasche mit reflektierendem Reißverschluss
- Seitentaschen mit reflektierenden Reißverschlüssen
- Zwei Taschen auf der Innenseite
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 71 % recyceltes Polyester, 25 % Polyester, 4 % Elasthan. Hauptbeschichtung: 95 % recyceltes Polyester, 5 % Elasthan, 388 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 95 % recyceltes Polyester, 5 % Elasthan, 290 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



/ Neue Farbe



3104\*



0400\*



1804



5304\*

## 8042 FlexiWork, Fleece-Arbeitsjacke

### Vielseitige Fleecejacke, die beim Einsatz im Alltag hohen Komfort beim Arbeiten bietet.

Diese beliebte Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss wurde mit ausgeklügelten Verbesserungen weiterentwickelt, darunter etwas schlankere Ärmel, robuste Reißverschlüsse und ein Logo-Patch am Ärmel. Der Fleecestoff mit seiner gebürsteten Innenseite ist jedoch geblieben und sorgt weiterhin für hohen Tragekomfort im Alltag. Darüber hinaus bietet das ergonomische Design eine hervorragende Passform und Beweglichkeit. Tragen Sie sie bei mildereren Temperaturen einfach so als Außenschicht oder als verlässliche Zwischenschicht an kälteren Tagen.

- Fleecegewebe mit gebürsteter Innenseite
- Doppellagige Bündchen mit Daumenloch

- Brusttasche mit Reißverschluss
- Viel Platz für Firmenlogos
- Zwei Reißverschlusstaschen und eine wasserabweisende Brusttasche mit Reißverschluss

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % Polyester-Mesh-Fleece, 210 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe

/ Neue Farbe



5304\*



0400\*



0904



1804



3104\*

## 8041 FlexiWork, Fleece Hoodie mit Reißverschluss

### Vielseitige Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, die im täglichen Gebrauch hohen Komfort beim Arbeiten bietet.

Diese beliebte Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss wurde mit ausgeklügelten Verbesserungen weiterentwickelt, darunter etwas schlankere Ärmel, robuste Reißverschlüsse und ein Logo-Patch am Ärmel. Der Fleecestoff mit seiner gebürsteten Innenseite ist jedoch geblieben und sorgt weiterhin für hohen Tragekomfort im Alltag. Darüber hinaus bietet das ergonomische Design eine hervorragende Passform und Beweglichkeit. Tragen Sie sie bei mildereren Temperaturen einfach so als Außenschicht oder als verlässliche Zwischenschicht an kälteren Tagen.

- Fleecegewebe mit gebürsteter Innenseite
- Doppellagige Kapuze mit regulierbarem Kordelzug
- Doppellagige Bündchen mit Daumenloch
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % Polyester-Mesh-Fleece, 210 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe

/ Damenbekleidung  
Neue Farbe



0904



0400\*

## 8047 FlexiWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss

### Vielseitige Fleece-Kapuzenjacke für Damen, mit durchgehendem Reißverschluss, die im täglichen Gebrauch hohen Komfort beim Arbeiten bietet.

Diese beliebte Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss wurde mit ausgeklügelten Verbesserungen auf die nächste Stufe gehoben, darunter etwas schlankere Ärmel, robuste Reißverschlüsse und ein Logo-Patch am Ärmel. Der Fleecestoff mit seiner gebürsteten Innenseite ist jedoch geblieben und sorgt weiterhin für hohen Tragekomfort im Alltag. Darüber hinaus bietet das ergonomische Design eine hervorragende Passform und Beweglichkeit. Bei mildereren Temperaturen als Außenschicht oder als Zwischenschicht an kälteren Tagen geeignet.

- Fleecegewebe mit gebürsteter Innenseite
- Doppellagige Kapuze mit leicht regulierbarem Kordelzug
- Doppellagige Bündchen mit Daumenloch
- Brusttasche mit Reißverschluss

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 100 % Polyester-Mesh-Fleece, 210 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe



5300



0400



2500



4100

## 8400 FlexiWork, Windblocker Stretch-Hoodie mit Halbreißverschluss

Leichter, windabweisender Softshell-Hoodie, als Windbreaker zum Drüberziehen oder als Midlayer bei sinkender Temperatur.

Dieser Hoodie mit halbem Reißverschluss besteht aus einem dünnen und flexiblen 3-Lagen-Softshell-Material und bietet neben hervorragendem Windschutz auch hohe Atmungsaktivität und Bewegungsfreiheit. Großzügige Kängurutasche vorn. 2-Wege-Reißverschluss vorn, Mesh-Innentaschen und Öffnungen unter den Ärmeln verbessern die Belüftung des Hoodies. Innenleiste mit reflektierenden Details und Kinnschutz.

- Softshell-Gewebe in 3 Lagen
- Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2-Wege-Frontreißverschluss

- Innenleiste mit Kinnschutz
- Öffnungen unter den Ärmeln

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 49 % recycelter Polyester, 31 % Polyester, 20 % Polyamid, 289 g/m<sup>2</sup>. Rippmaterial: 98 % recycelter Polyester, 2 % Elasthan. Mesh: 100 % recycelter Polyester.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester. / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot. / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe.



## 8005 AllroundWork Winddichte Fleece Arbeitsjacke



Weiche, windabweisende Fleece-Arbeitsjacke, sieht top aus und ist zusätzlich an kritischen Stellen mit CORDURA®-Verstärkungen für erhöhte Strapazierfähigkeit versehen. Anatomisch geschnittene Ärmel, hoher Windschutzkragen und eine verstellbare Taille für einen super Arbeitskomfort. Mit atmungsaktiver Beschichtung.

- Weiches Fleece-Gewebe mit atmungsaktiver Beschichtung
- Robuste CORDURA® verstärkte Ellenbogen für mehr Haltbarkeit

- Reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit
- Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- Der ganze Rücken ist für Veredelungen geeignet

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Polyester 300 g/m<sup>2</sup>, 100% Polyamid CORDURA®



9504



0404

## 9448 LiteWork, Zwischenschicht mit durchgehendem Reißverschluss

Diese leichte Zwischenschicht eignet sich für den alltäglichen Gebrauch unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen. Stretch-Material und flexibles Gewebe sorgen für Bewegungsfreiheit.

Vielseitige Zwischenschicht mit durchgehendem Reißverschluss für intensives und regelmäßiges Arbeiten. Das Kleidungsstück besteht aus funktionellem und dehnbarem Stoff, der sich durch seine effiziente Feuchtigkeitsableitung und eine verbesserte Bewegungsfreiheit auszeichnet. Darüber hinaus überzeugt die Jacke mit durchgehendem Reißverschluss durch Bodymap-Design und Netzeinsätze, die für zusätzliche Belüftung sorgen, sowie elastische Bündchen, Innendruck am Halsausschnitt und Aufhängerschlaufe.

- UV-Zertifizierung (UPF 50+) und feuchtigkeitsableitendes Hauptgewebe
- Belüftungsnetzmaterial in Achselhöhlen und unter den Armen

- Elastische Bündchen
- Hauptgewebe mit beständigem LSF50+
- Druck im Halsausschnitt

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 96 % Polyester, 4 % Elasthan, 198 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 94 g/m<sup>2</sup>.



0458



0404

/ Neu



3104



0404

## 9420 Thermo-Body Mapping Fleece-Hoodie mit durchgehendem Reißverschluss

Ein weicher, leichter Hoodie mit Body-Mapping-Design, das für hervorragende Isolierung und Belüftung sorgt. Ideal als Zwischenschicht bei Outdoor-Aktivitäten, dank der guten Fähigkeit, Feuchtigkeit abzuleiten.

Flexible Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss und eng geschnittener Kapuze mit Mesh-Futter, die den ganzen Tag über guten Komfort bietet. Die Jacke ist aus schnell trocknendem Material hergestellt und hat auf der Innenseite eine karierte Struktur, die für noch bessere Atmungsaktivität sorgt. Mit innovativem Body-Mapping-Design, das für hervorragende Balance zwischen Isolierung und Belüftung sorgt, und Mesh-Material in den Armausschnitten für zusätzliche Luftzirkulation. Mit Daumengriffen und Raglanärmeln sowie Flatlocknähten und Taschen mit Fleecefutter, die für hervorragenden Komfort sorgen. Mit ihrer hervorragenden Fähigkeit, Feuchtigkeit abzuleiten, ist die Jacke perfekt für Outdoor-Aktivitäten.

- Mit Mesh gefütterte, eng geschnittene Kapuze, die unter einem Helm getragen werden kann
- Schützende Knopfleiste und Kinnschutz für guten Komfort
- Brusttasche mit Fleecefutter, Reißverschluss und sicherem Schieber
- Schubtaschen mit Reißverschluss und Fleecefutter
- Aufgedrucktes Emblem am linken Ärmel
- Geeignet für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Schwarz: 95 % Polyester mit Bambuskohle, 5 % Elasthan, 285 g/m<sup>2</sup> Khakigrün: 88 % Polyester, 5 % Elasthan, 285 g/m<sup>2</sup>.



/ Neue Farbe



3100\*



0400

## 9438 Body Mapping Mikro Fleece Arbeitsjacke

Warm, leicht und flexibel. Diese Mikro Fleece Jacke aus hochfunktionellem Material im Body-Mapping Design ist perfekt als warme erste oder zweite Schicht. Das Mikro-Fleece-Gewebe mit einer funktionellen Material-Struktur auf der Innenseite sorgt für eine verbesserte Atmungsaktivität und hohen Tragekomfort. Bietet Isolation, wo sie benötigt wird und Ventilation wo sie gebraucht wird. Mit innovativer Anti-Geruchs Behandlung.

- Schnelltrocknendes Material, hält den Körper trocken und frisch
- Für die perfekte Balance zwischen Isolation und Ventilation
- Atmungsaktives Mikro-Fleece mit Netzstoff unter den Achseln für bessere Belüftung

- Reißverschluss tasche am Arm für mehr Komfort
- Hoher Kragen für ein optimales Wärmegefühl

Größe: XS-XXXL

Material: 95% Bambuskohle Polyester, 5% Elasthan, 285 g/m<sup>2</sup>, Polyestergewebe, 120 g/m<sup>2</sup>



\* Neue Farbe



0400

## 9435 Body Mapping Mikro Fleece Pullover mit 1/2 Reissverschluss

Mikro Fleece-Pullover aus leichtem hochfunktionellem Material und funktionellem Body-Mapping Design. Mit einer Karo-Struktur auf der Innenseite für verbesserte Atmungsaktivität und Netzstoff in den Achseln für optimale Belüftung. Perfekt als warme erste oder zweite Schicht.

- Hält den Körper trocken und frisch mit unserer innovativen Anti-Geruchs Behandlung
- Für die perfekte Balance zwischen Isolation und Ventilation
- Funktionelles Mikro Fleece, atmungsaktiv und optimal belüftet unter den Achseln

- Reißverschluss tasche am Arm für mehr Komfort
- Hoher Kragen für ein optimales Wärmegefühl

Größe: XS-XXXL

Material: 95% Bambuskohle Polyester, 5% Elasthan, 285 g/m<sup>2</sup>, Polyestergewebe, 120 g/m<sup>2</sup>





0467

## 8025 Neon Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss

Warme, gemütliche Stretch-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss sowie sportlicher Passform für optimale Beweglichkeit und Komfort im Alltag. Neoneinsätze und reflektierende Details sorgen für verbesserte Sichtbarkeit.

Kapuzenpullover mit Reißverschluss aus 4-Wege-Stretch-Material, das eine athletische Passform und maximale Bewegungsfreiheit für einen effizienten Arbeitstag bietet. Der Stoff hat sowohl eine wasserabweisende als auch eine windabweisende Eigenschaft. Zusätzlich ist die Innenseite mit einem kuscheligen Flor gebürstet, der für ausgezeichnete Wärme und Komfort sorgt. Der Kapuzenpullover verfügt über Neonfelder und reflektierende Details für verbesserte Sichtbarkeit - was diesen Artikel zu einer großartigen Wahl für Handwerker macht, die gesehen werden wollen, aber keine Sichtbarkeitsanforderungen erfüllen müssen.

- Funktionelles Stretchgewebe mit effizientem Feuchtigkeitstransport
- Weicher Faserpelz auf der Innenseite für ausgezeichnete Wärme und Weichheit
- Neoneinsätze und reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit (nicht zertifiziert)
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne und wärmeversiegelte Reflexe am Taschenreißverschluss vorn
- Kordelzug an der Kapuze und im Saum, elastische Ärmelbündchen für optimale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: 91% Polyamid, 9% Elasthan, 242 g/m<sup>2</sup>



0467

## 8028 Neon Arbeitsjacke

Warme, anschmiegsame Arbeitsjacke mit Neoneinsätzen und reflektierende Details für verbesserte Sichtbarkeit. Die Arbeitsjacke besteht aus funktionellem Stretch-Material, für eine athletische Passform und große Beweglichkeit im täglichen Gebrauch.

Arbeitsjacke mit Vollreißverschluss aus 4-Wege-Stretch-Material, das eine athletische Passform und große Bewegungsfreiheit für einen effizienten Arbeitstag bietet. Der Stoff hat sowohl eine wasserabweisende als auch eine windabweisende Eigenschaft. Darüber hinaus ist die Innenseite mit einem kuscheligen Flor gebürstet, der für ausgezeichnete Wärme und Weichheit sorgt. Der Kapuzenpullover verfügt über Neonfelder und reflektierende Details für verbesserte Sichtbarkeit - was diesen Artikel zu einer großartigen Wahl für Handwerker macht, die gesehen werden wollen, aber keine Sichtbarkeitsanforderungen erfüllen müssen.

- Funktionelles Stretchgewebe mit effizientem Feuchtigkeitstransport
- Faserpelz auf der Innenseite für ausgezeichnete Wärme und Weichheit
- Neoneinsätze und reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit (nicht zertifiziert)
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne und wärmeversiegelte Reflexe am Taschenreißverschluss vorn
- Kordelzug im Saum, elastische Ärmelbündchen für optimale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: 91% Polyamid, 9% Elasthan, 242 g/m<sup>2</sup>



0467

## 8029 Neonweste

Vielseitige Neonweste mit Faserpelz auf der Innenseite und Stretch für optimale Beweglichkeit und Komfort im Alltag. Neoneinsätze und reflektierende Details sorgen für verbesserte Sichtbarkeit.

Neonweste aus 4-Wege-Stretch-Material, das eine athletische Passform und große Bewegungsfreiheit für einen effizienten Arbeitstag bietet. Das Gewebe ist auf der Innenseite mit kuscheligem Flor verklebt, der für ausgezeichnete Wärme und Weichheit sorgt. Darüber hinaus verfügt die Weste über Neonfelder und reflektierende Details für eine bessere Sichtbarkeit - damit ist dieser Artikel eine gute Wahl für Handwerker, die gesehen werden wollen, aber keine Sichtbarkeitsanforderungen erfüllen müssen.

- Funktionelles Stretchgewebe mit effizientem Feuchtigkeitstransport
- Weicher Faserpelz auf der Innenseite für ausgezeichnete Wärme und Weichheit
- Neoneinsätze und reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit (nicht zertifiziert)
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne und wärmeversiegelte Reflexe am Taschenreißverschluss vorn
- Kordelzug unten im Saum für optimale Passform.

Größe: XS-XXXL

Material: 91% Polyamid, 9% Elasthan, 242 g/m<sup>2</sup>





3100



0400



2800



9500

## 2890 AllroundWork, Kapuzenjacke



**Diese weiche und lässige Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss bietet Wärme und Komfort beim täglichen Gebrauch bei nahezu allen Arten von Arbeit.**

Vielseitige, wärmende Kapuzenjacke ist ideal für den täglichen Gebrauch und eignet sich für die allermeisten Arbeiten. Die Kapuzenjacke besteht aus einer dicken Baumwoll-Polyester-Mischung mit einer gebürsteten Innenseite für Langlebigkeit, Wärme und Komfort. Weitere Besonderheiten dieses Kleidungsstücks sind das Futter, die Zugkordel an der Kapuze, die Bündchen mit Daumenloch, die verdeckte Seitentasche mit Reißverschluss für Handy/Schlüssel/etc. sowie die eleganten Paspeltaschen. Viel Platz für Firmenlogos.

- Baumwoll-Polyester-Gemisch.
- Strickgewebe mit gebürsteter, weicher Innenseite.

- Kapuze mit Zugkordel und Hauptgewebe an der Innenseite.
- Verdeckte seitliche Reißverschluss tasche für Handy, Schlüssel etc.
- Paspeltaschen.
- Bündchen mit Daumenloch.

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Farbe 0400, 9500: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Farbe 2800: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 400 g/m<sup>2</sup>



### / Damenbekleidung



2800



0400

## 2897 AllroundWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss



**Diese weiche und lässige Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss bietet Wärme und Komfort beim täglichen Gebrauch bei nahezu allen Arten von Arbeit.**

Die warme und vielseitige Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss ist ideal für den täglichen Gebrauch und die meisten Arbeitseinsätze das ganze Jahr über. Die Kapuzenjacke besteht aus einer dicken Baumwoll-Polyester-Mischung mit einer gebürsteten Innenseite für Langlebigkeit, Wärme und Komfort. Weitere Besonderheiten sind die gefütterte Kapuze mit Kordelzug, Ärmelbündchen mit Daumengriff, eine verdeckte Seitentasche mit Reißverschluss für Wertsachen sowie Paspeltaschen für einen ordentlichen Look. Viel Platz für Firmenlogos.

- Baumwoll-Polyester-Gemisch
- Strickgewebe mit gebürsteter, weicher Innenseite
- Kapuze mit Kordelzug und mit Hauptstoff gefüttert
- Verdeckte seitliche Reißverschluss tasche für Wertsachen
- Paspeltaschen
- Damen-Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 0400 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 400 g/m<sup>2</sup>. 2800 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.



## 2886 Sweatshirt Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss



**Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss aus weichem, robustem Material und gebürsteter Innenseite. Raglanärmeln für lockeres, entspanntes Tragen und angenehmen Tragekomfort. Ideal für den täglichen Gebrauch. Reichlich Platz für individuelle Firmenlo**

Vielseitige, einfarbige Sweatshirt-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss. Eignet sich perfekt für den täglichen Gebrauch, für alle Arten von Arbeiten und für den ganzjährigen Einsatz. Die strapazierfähige Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite bietet Langlebigkeit, Wärme und angenehmen Tragekomfort. Mit Raglanärmeln für zusätzliche Bewegungsfreiheit und bequemen Paspeltaschen. Der Reißverschluss mit Schiebergriff aus Gummi ermöglicht ein leichtes An- und Überziehen. Ein gedrucktes Etikett im Nacken verhindert Scheuern. Ideal für den täglichen Gebrauch. Reichlich Platz für individuelle Firmenlo

- Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite
- Durchgehender Reißverschluss mit Schiebergriff aus Gummi
- Gedrucktes Etikett im Nacken - kein Jucken mehr
- Zwei Paspeltaschen
- Daumenloch an den Ärmelabschlüssen
- Paspeltaschen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 60% Baumwolle, 40% Polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.



9500



0400



3100

## 2800 Klassischer Hoodie



**Robuster, gerade geschnittener Arbeitshoodie mit großer Kängurutasche die unter anderem zum Hände wärmen genutzt werden kann. Weiche Baumwolle, innenseitig gebürstet für hohen Tragekomfort auf der Haut. Viel Platz für individuelle Veredelungsmöglichkeiten.**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 80% Baumwolle, 20% Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>



- 2x2 Strick mit Elasthan für einen soliden Gebrauch
- Eingedrucktes Label um Kratzen zu vermeiden
- Kängurutasche für warme Hände



0400



0900



1600



1800



3900



5600



5800



9500



1800

## 2801 Klassischer Arbeitshoodie mit Reißverschluss



**Gerade geschnittene Arbeitshoodie mit Reißverschluss für garantierte Flexibilität. Große Kängurutasche, um die Hände zu wärmen. Viel Platz für Veredelungen.**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 80% Baumwolle, 20% Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>



- Gebürstetes Innenfutter für ein weiches und komfortables Gefühl
- 2x2 Strick mit Elasthan für einen soliden Gebrauch
- Eingedrucktes Label, um Kratzen zu vermeiden



0400



0900



1600



3900



5600



5800



9500

### / Damenbekleidung



5800

## 2806 Damen Reißverschluss Hoodie



**Damen Sweatshirt mit Reißverschluss und Känguru-Taschen, um die Hände warm zu halten. Anziehen und sich wohlfühlen, dazu viel Platz für Veredelungen.**

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 80% Baumwolle, 20% Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>



- Moderne Passform, extra für Damen entworfen
- Gebürstete Innenseite, weich auf der Haut
- 2x2 Strick mit Lycra für solide Haltbarkeit



0400



0900



1600



9500

## 2810 Sweatshirt



3100



**Sweatshirt für Langlebigkeit und Komfort. Eine geschmeidige Baumwoll-Polyester-Mischung macht es ideal für den täglichen Gebrauch. Das klare Design lässt viel Platz für Firmenlogos und andere Veredelungen.**

Dieses Sweatshirt bietet professionellen Arbeitskomfort und ist ideal für den täglichen Gebrauch. Die Baumwoll-Polyester-Mischung ist weich im Griff und angenehm zu tragen. Außerdem ist der klassische Rundhalsausschnitt innen mit einem Nackenband in Kontrastfarbe versehen, und das Etikett wurde für erhöhten Komfort direkt auf die Innenseite des Ausschnitts aufgedruckt. Ausschnitt, Ärmel- und Bundsaum sind zudem mit 2×2 Rippstrick für zusätzlichen Komfort und gute

Passform ausgestattet. Das klare Design bietet Platz für Firmenlogos und andere Embleme.

- Baumwoll-Polyester-Fleece-Mischung
- 2×2 Rippstrick an Ausschnitt, Ärmel- und Bundsaum
- Viel Platz für Veredelungen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



0400



0900



1600



1800



3900



5600



5800



9500

## / Damenbekleidung

## 2827 Damen-Sweatshirt



9500



**Klassisches Damen-Sweatshirt mit hohem Tragekomfort, ideal für den täglichen Gebrauch. Das klare Design bietet reichlich Platz für Firmenlogos.**

Vielseitiges Damen-Sweatshirt aus einer weichen und strapazierfähigen Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite für optimalen Tragekomfort bei praktisch allen Arbeiten. Ausschnitt, Ärmelbündchen und unterer Saum sorgen dank 2×2-Rippstrick für zusätzlichen Komfort und eine optimale Passform. Zudem bietet das klare Design des Sweatshirts reichlich Platz für Firmenlogos.

- Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite
- 2×2 Rippstrick an Ausschnitt, Ärmelbündchen und unterem Saum
- Viel Platz für Firmenlogos

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



0400



5800

## 2818 Sweatshirt mit Halbreißverschluss



5600



**Dieses Sweatshirt mit Halbreißverschluss aus einer geschmeidigen Baumwoll-Polyester-Mischung wurde speziell für Langlebigkeit und Komfort entwickelt. Das klare Design bietet Platz für Firmenlogos.**

Langlebiges Sweatshirt für professionellen Arbeitskomfort. Ideal für den täglichen Gebrauch. Das Sweatshirt besteht aus einem geschmeidigen Baumwoll-Polyester-Mischgewebe. Zudem sind Ausschnitt, Ärmel- und Bundsaum mit 2×2 Rippstrick für optimierten Komfort und gute Passform ausgestattet. Das klare Design bietet viel Platz für Firmenlogos.

- Baumwoll-Polyester-Mischung
- 2×2 Rippstrick an Ausschnitt, Ärmel- und Bundsaum
- Viel Platz für Veredelungen
- Gebürstetes Innenfutter für ein weiches und komfortables Gefühl

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



0400



1600



5800



9500



4500



0400



2800



3100

## 2892 Logo-Sweatshirt



**Klassisches Sweatshirt aus weichem, angenehm zu tragenden Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

Mehrzweck-Sweatshirt aus weichem und glattem Stoff mit genau der richtigen Dicke, so dass es sich sowohl für Aktiv- als auch für Freizeitkleidung eignet. Außerdem hat das Sweatshirt Raglanärmel mit integriertem Daumengriff in einem gerippten Bündchen und ein Snickers Workwear-Logo mit Puffprint auf der Brust.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel
- Daumenloch im Ärmelbündchen

- Ärmelbündchen und unterer Bund gerippt
- Logo-Puffdruck auf der Brust

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** In den Farben 0400, 2800 und 3100: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester.  
In der Farbe 4500: 64 % Baumwolle, 36 % Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. 2x2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elastan, 380 g/m<sup>2</sup>.



3100



0400



2800



4500

## 2895 Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo



**Klassische Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss aus weichem und angenehm zu tragendem Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

Lässiger Mehrzweck-Hoodie mit Frontreißverschluss, perfekt für Arbeit und Freizeit. Die Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss besteht aus weichem, geschmeidigem Gewebe und hat die optimale Stoffstärke für vielseitigen Tragekomfort – nicht zu dick, nicht zu dünn. Weitere Merkmale sind die Raglanärmel mit Daumenloch an den Ärmelbündchen, die verstellbare Kapuze mit Kordelzug und eine Kängurutasche mit integrierter Reißverschlusstasche rechts zur sicheren Aufbewahrung. Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ am linken Ärmel.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel

- Ärmelbündchen mit Daumenloch
- Kängurutasche mit integrierter Reißverschlusstasche
- 3-Kant-Kordelzug in Gelb, Schwarz und Weiß

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** In den Farben 0400, 2800 und 3100: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester.  
In der Farbe 4500: 64 % Baumwolle, 36 % Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. 2x2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elastan, 380 g/m<sup>2</sup>.



## / Damenbekleidung



2800



0400



4500

## 2877 Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo



**Klassische Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss aus weichem und angenehm zu tragendem Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

Lässiger Mehrzweck-Hoodie mit Frontreißverschluss, perfekt für Arbeit und Freizeit. Die Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss besteht aus weichem, geschmeidigem Gewebe und hat die optimale Stoffstärke für vielseitigen Tragekomfort – nicht zu dick, nicht zu dünn. Weitere Merkmale sind die Raglanärmel mit Daumenloch an den Ärmelbündchen, die verstellbare Kapuze mit Kordelzug und eine Kängurutasche mit integrierter Reißverschlusstasche rechts zur sicheren Aufbewahrung. Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ am linken Ärmel.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel

- Ärmelbündchen mit Daumenloch
- Kängurutasche mit integrierter Reißverschlusstasche
- 3-Kant-Kordelzug in Gelb, Schwarz und Weiß

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** In den Farben 0400 und 2800: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester.  
In der Farbe 4500: 64 % Baumwolle, 36 % Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. 2x2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elastan, 380 g/m<sup>2</sup>.





4100



0400



2500



2800



3100



4500



5300

## 2894 Logo-Hoodie



**Klassischer Hoodie aus weichem und angenehm zu tragendem Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

Ein vielseitiger Kapuzenpullover, der sich sowohl für die Arbeit als auch für die Freizeit eignet. Der Kapuzenpulli ist aus einem weichen und glatten Stoff mit genau der richtigen Dicke für ein wirklich vielseitiges Kleidungsstück gefertigt. Darüber hinaus verfügt er über Raglanärmel mit integriertem Daumengriff in einem gerippten Bündchen, eine verstellbare Kapuze mit Kordelzug und eine Kängurutasche mit integrierter Reißverschlusstasche auf der rechten Seite zur

sicheren Aufbewahrung. Hochwertiges Snickers Workwear-Logo mit auf der Brust.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel
- Ärmelbündchen mit Daumenloch
- Kängurutasche mit integrierter Reißverschlusstasche
- 3-Kant-Kordelzug in Gelb, Schwarz und Weiß

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** In den Farben 0400, 2800 und 3100: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester.  
In der Farbe 4500: 64 % Baumwolle, 36 % Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. 2x2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elastan, 380 g/m<sup>2</sup>.



## 2590 Logo-T-Shirt



**Weiches und angenehm zu tragendes Logo-T-Shirt mit klarem Design für den täglichen Gebrauch.**

Bequemes Alltags-T-Shirt mit Raglanärmeln für optimierte Bewegungsfreiheit, mit Rippenstruktur in der Nackenpartie und Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich.

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** In den Farben 0400, 2500, 3100, 4100 und 5300: 100 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>.  
In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 200 g/m<sup>2</sup>. In der Farbe 4500: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>.



5300



0400



2500



2800



3100



4100



4500

## / Damenbekleidung



4500



0400



2800

## 2597 Damen-Logo-T-Shirt



**Weiches und angenehm zu tragendes Logo-T-Shirt für Damen, mit klarem Design für den täglichen Gebrauch.**

Bequemes Alltags-T-Shirt mit Raglanärmeln für optimierte Bewegungsfreiheit, mit Rippenstruktur in der Nackenpartie und Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich.

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** In der Farbe 0400: 100 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>. In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 200 g/m<sup>2</sup>. In der Farbe 4500: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>.



- Raglanärmel
- Rippenstruktur im Nacken
- Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich



2800



0400



9500

## 2845 Logo-Hoodie

**Klassischer Hoodie mit Snickers Workwear-Aufdruck und angenehm hohem Kragen. Kängurutaschen mit Netzfutter.**

Robuster und bequemer Hoodie, ideal für den täglichen Gebrauch. Der Hoodie besteht aus einer dicken Baumwoll-Polyester-Mischung mit einer gebürsteten Innenseite für mehr Wärme und Komfort. Weitere Merkmale des Kleidungsstücks sind Raglanärmel und eine Netzfutter-Kapuze mit Zugkordel für perfekten Sitz. Die beiden Kängurutaschen des Hoodies haben ein Netzfutter und das segmentierte Snickers Workwear-Logo ist ein plastischer Schaumdruck in Neongelb.

- Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite
- Kapuze mit Netzfutter

- Kängurutaschen mit Netzfutter
- Raglanärmel
- Neongelbes plastisches Schaumdruck-Logo

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Farbe: 0400, 9500: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.

Farbe 2800: Hauptgewebe: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.



## 2846 Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo

**Kapuzenjacke mit Snickers Workwear-Aufdruck und angenehm hohem Kragen. Zwei Einschubtaschen mit Netzfutter.**

Robuste und bequeme Kapuzenjacke, ideal für den täglichen Gebrauch. Der Hoodie besteht aus einer dicken Baumwoll-Polyester-Mischung mit einer gebürsteten Innenseite für mehr Wärme und Komfort. Weitere Merkmale des Kleidungsstücks sind Raglanärmel und eine Netzfutter-Kapuze mit Zugkordel für perfekten Sitz. Die beiden Kängurutaschen der Kapuzenjacke haben ein Netzfutter, der Reißverschluss hat einen Schiebergriff aus Gummi und das segmentierte Snickers Workwear-Logo ist ein plastischer Schaumdruck in Neongelb.

- Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite
- Kapuze mit Netzfutter
- Zwei Kängurutaschen mit Netzfutter
- Frontreißverschluss mit Schiebergriff aus Gummi
- Neongelbes plastisches Schaumdruck-Logo

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Farbe: 0400, 9500: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.

Farbe 2800: Hauptgewebe: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.



9500



0400



2800



0400

## 2898 Klassisches Logo-Sweatshirt



**Weiches und angenehm zu tragendes Logo-Sweatshirt aus einer geschmeidigen Baumwollmischung für hervorragenden Tragekomfort im Arbeitsalltag.**

Klassisches Sweatshirt mit Snickers Workwear-Logo aufdruck als Blickfang im Brustbereich. Das angenehm zu tragende Baumwollmischgewebe ist an der Innenseite aufgeraut und bietet so zusätzliche Wärme. Nacken, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick erhöhen den Tragekomfort zusätzlich.

- Logo-Druck im Brustbereich
- Rippenstruktur an Nacken, Ärmelenden und unterem Saum

- Gedrucktes Etikett im Nacken
- Snickers Workwear-Logo im Brustbereich.

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



0400

## 2899 Klassischer Logo-Hoodie



**Weicher und angenehm zu tragender Logo-Hoodie aus einer geschmeidigen Baumwollmischung für hervorragenden Tragekomfort im Arbeitsalltag.**

Klassischer Hoodie mit Snickers Workwear-Logo aufdruck als Blickfang im Brustbereich. Das angenehm zu tragende Baumwollmischgewebe ist an der Innenseite aufgeraut und bietet so zusätzliche Wärme. Netzfutter-Kapuze mit Zugkordel, Raglanärmel und Kängurutasche. Nacken, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick erhöhen den Tragekomfort zusätzlich.

- Logo-Druck im Brustbereich
- Netzfutter-Kapuze

- Kängurutasche
- Raglanärmel
- Rippenstruktur an Nacken, Ärmelenden und unterem Saum

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



0400

## 2586 Klassisches Logo-T-Shirt



**Weiches und angenehm zu tragendes Logo-T-Shirt aus 100 % Baumwolle.**

T-Shirt mit Snickers Workwear-Logo aufdruck als Blickfang im Brustbereich. Weiche Baumwolle bietet optimalen Tragekomfort. Verstärkungen an Schultern und Nacken sorgen für zusätzliche Strapazierfähigkeit.

- Logo-Druck im Brustbereich
- Verstärkte Nähte

- Rippenstruktur im Nacken
- Gedrucktes Etikett im Nacken

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % Baumwolle, 160 g/m<sup>2</sup>.





5804



0458



0904



1604



9504

## 2840 Zweifarbiges Sweatshirt



**Sweatshirt mit klarem Design, hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos.**

Zweifarbiges Sweatshirt aus einer weichen und leichten Baumwoll-Polyester-Mischung mit Interlock-Doppelgewebe-Konstruktion für hohen Tragekomfort beim täglichen Gebrauch. Das Sweatshirt mit Raglanärmeln bietet optimierte Bewegungsfreiheit und ein zweifarbiges Design, mit glatt geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Zudem lässt das klare Design des Kleidungsstücks reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

- Interlock-Doppelgewebe aus einer Baumwoll-Polyester-Mischung
- Ärmelabschlüsse aus Hauptgewebe
- Nach unten offen mit länger geschnittener Rückseite
- Viel Platz für Firmenlogos

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.



0458



5804



9504

## 2841 Zweifarbiges Sweatshirt mit Halbreißverschluss



**Halbreißverschluss-Sweatshirt mit klarem Design mit hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos.**

Zweifarbiges Sweatshirt mit Halbreißverschluss, aus einer weichen und leichten Baumwoll-Polyester-Mischung mit Interlock-Doppelgewebe-Konstruktion für hohen Tragekomfort beim täglichen Gebrauch. Das Sweatshirt mit Raglanärmeln bietet optimierte Bewegungsfreiheit und ein zweifarbiges Design, mit glatt geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Zudem hat das Sweatshirt eine Reißverschluss tasche rechts und Ärmelabschlüsse aus dem Hauptgewebe. Das klare Design bietet reichlich Platz für Firmenlogos.

- Interlock-Doppelgewebe aus einer Baumwoll-Polyester-Mischung
- Ärmelabschlüsse und Kragen aus dem Hauptgewebe
- Einschubtasche mit Reißverschluss
- Nach unten offen mit länger geschnittener Rückseite
- Viel Platz für Firmenlogos

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.



9504



0458



5804

## 2842 Zweifarbiger Hoodie mit Halbreißverschluss



**Halbreißverschluss-Hoodie mit klarem Design mit hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos.**

Zweifarbiger Hoodie mit Halbreißverschluss, aus einer weichen und leichten Baumwoll-Polyester-Mischung mit Interlock-Doppelgewebe-Konstruktion für hohen Tragekomfort beim täglichen Gebrauch. Der Hoodie mit Raglanärmeln bietet optimierte Bewegungsfreiheit und ein zweifarbiges Design, mit glatt geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Zudem lässt das klare Design des Kleidungsstücks reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

- Interlock-Doppelgewebe aus einer Baumwoll-Polyester-Mischung
- Doppellagige Kapuze mit flacher Zugkordel und Kontrastfarbe innen
- Einschubtasche mit Reißverschluss
- Viel Platz für Firmenlogos

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.



0400



9500

## 2612 Rugby Shirt



**Langlebiges und lässiges Rugby-Arbeits-Shirt aus robustem, geschmeidigem Material für einen hohen Tragekomfort bei täglichem Gebrauch. Reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.**

Klassisches Rugby-Shirt aus einem strapazierfähigen Interlock-Gewebe für Langlebigkeit, Komfort und Formbeständigkeit. Ausgestattet mit weichen Rippenbündchen an den Ärmelabschlüssen, Gummknöpfen an der Knopfleiste vorne und Kontrastmaterialien für hohen Tragekomfort bei täglichem Gebrauch. Reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

- Interlock-Material für Langlebigkeit und Komfort
- Kontrastmaterialien an der Knopfleiste, am Kragen und an der Innenseite der Schlitze am Saum

- Gummknöpfe
- Lässiger Rugby-Stil
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** in den Farben 0400, 9500, 2800: 82% Baumwolle, 18% Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. Material Farbe 3400: 64% Baumwolle, 36% Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.



## Neue Farbe



0467\*



0458

1604

0904

5804

9504

## 2550 Zweifarbiges T-Shirt



**Klassisches Baumwoll-T-Shirt mit hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

T-Shirt für den täglichen Gebrauch, aus weicher Baumwolle für optimalen Tragekomfort. Das T-Shirt mit Raglanärmeln bietet optimierte Bewegungsfreiheit und ein zweifarbiges Design, mit glatt geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Zudem bietet das klare Design des Kleidungsstücks reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

- Raglanärmel
- Rippenstruktur im Nacken
- Gedrucktes Etikett im Nacken

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % Baumwolle, 160 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe

## Neue Farbe



0467\*



0458

1604

5804

9504

## 2750 Zweifarbiges Polohemd



**Klassisches Polohemd mit hohem Tragekomfort, hervorragender Haltbarkeit und viel Platz für Firmenlogos. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

Alltagspoloshirt aus weichem und robustem Stoff für optimalen Komfort und Langlebigkeit. Das Poloshirt mit Raglanärmeln bietet optimale Bewegungsfreiheit und hat ein zweifarbiges Design mit scharf geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Das klare Design bietet darüber hinaus viel Platz für individuelle Veredelungen.

- Weiches und strapazierfähiges Gewebe
- Raglanärmel
- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- Gedrucktes Etikett im Nacken

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 220 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe



5800



0400

0900

9500

## 2526 AllroundWork, T-Shirt aus Bio-Baumwolle



**Klassisches T-Shirt für optimalen Komfort im Arbeitsalltag. Dieses T-Shirt aus 100 % Bio-Baumwolle ist nachhaltig und bietet optimalen Tragekomfort.**

Das vielseitig verwendbare T-Shirt aus weichem und leichtem Jersey-Baumwollgewebe stellt hervorragenden Komfort während des gesamten Arbeitstags sicher. Das T-Shirt ist darüber hinaus mit einem Band im Halsausschnitt in dezenter Kontrastfarbe ausgestattet. 100 % Bio-Baumwolle

- Hergestellt aus 100 % Bio-Baumwolle
- Single-Jersey-Gewebe
- Druck im Ausschnitt

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % Bio-Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Bio-Baumwolle



## Damenbekleidung



0400

## 2517 Damen-T-Shirt aus Bio-Baumwolle



**Klassisches Damen-T-Shirt aus Single-Jersey für den optimalen Komfort im Arbeitsalltag. Dieses T-Shirt aus 100 % Bio-Baumwolle ist aus nachhaltig angebaute Baumwolle und bietet einen optimalen Tragekomfort.**

Vielseitiges T-Shirt für Damen aus nachhaltiger Bio-Baumwolle. Das Single-Jersey-Baumwollgewebe ist weich und leicht für hervorragenden Komfort während des gesamten Arbeitstages. Das T-Shirt ist für die Formstabilität im Halsausschnitt mit einem Band in dezenter Kontrastfarbe ausgestattet.

- Aus 100 % Bio-Baumwolle hergestellt
- Single-Jersey
- Druck im Ausschnitt
- Anhängeetikett aus FCS-zertifiziertem Papier

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 100 % Bio-Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Bio-Baumwolle



/ Neue Farbe



2900\*



## 2502 Klassisches T-Shirt



**Klassisches T-Shirt mit Baumwollkomfort und viel Platz für Veredelungen.**

- Verstärkte Nähte für eine extra lange Lebensdauer
- Elasthan im Nacken garantiert einen guten Sitz – auch nach vielen Wäschen
- Gedrucktes Label, um Kratzen zu vermeiden

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Baumwolle.  
Farbe (2800): 95% Baumwolle, 5% Viskose. 160 g/m<sup>2</sup>



\* Neue Farbe

/ Damenbekleidung



3900



## 2516 Damen T-Shirt



**Damen T-Shirt in femininer Passform für ein tolles Tragegefühl. Tailliert und mit verstärkten Nähten an den Schultern und im Halsbündchen für Langlebigkeit. Viel Platz für Veredelung.**

- Taillierter, femininer Schnitt
- Lycra im Halsbündchen für langanhaltende Passform auch nach mehreren Wäschen
- Verstärkte Nähte an der Schulter
- Eingedrucktes Label - vermeidet Kratzen

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 100% gekämmte Baumwolle, 160 g/m<sup>2</sup>



## 2496 Langarm-Shirt



**Klassisches Langarm-Shirt mit hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

Langarm-Shirt für den täglichen Gebrauch, aus weicher Baumwolle für optimalen Tragekomfort. Für optimale Langlebigkeit an Schultern und in der Nackenpartie verstärkt. Die Rippenstruktur mit Lycra am Nacken behält ihre Form zuverlässig. Darüber hinaus bietet dieses klassische T-Shirt viel Platz für Firmenlogos.

- Verstärkte Nähte
- Rippenstruktur im Nacken mit Lycra
- Gedrucktes Etikett im Nacken

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** In den Farben 0400, 0900, 5800 und 9500: 100 % Baumwolle, 160 g/m<sup>2</sup>.  
In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 160 g/m<sup>2</sup>.



5800



## 2497 Damen langarm T-Shirt



9500



0400



0900



**Klassisches Langarm-T-Shirt für Damen, das hohen Tragekomfort und viel Platz zum Profilieren bietet. Für den täglichen Gebrauch gemacht.**

Alltags-Langarm-T-Shirt aus weichem Baumwollstoff für optimalen Komfort. Verstärkte Nähte an der Schulter und im Nacken sorgen für Strapazierfähigkeit, während Lycra im gerippten Halsausschnitt für verbesserte Formbeständigkeit sorgt. Darüber hinaus bietet das einfarbige T-Shirt viel Platz zur Profilierung.

- Verstärkte Nähte
- Gerippter Halsausschnitt aus Lycra
- Gedrucktes Halsetikett

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Baumwolle, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2512 T-Shirt mit V-Ausschnitt



2800



0400



5800



9500



**Klassisches T-Shirt mit V-Ausschnitt, hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

T-Shirt mit V-Ausschnitt für den täglichen Gebrauch, aus weicher Baumwolle für optimalen Tragekomfort. Für optimale Langlebigkeit an Schultern und in der Nackenpartie verstärkt. Die Rippenstruktur mit Lycra am Nacken behält ihre Form zuverlässig. Darüber hinaus bietet dieses klassische T-Shirt viel Platz für Firmenlogos.

- Verstärkte Nähte
- Rippenstruktur im Nacken mit Lycra
- Gedrucktes Etikett im Nacken

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** In den Farben 0400, 5800 und 9500: 100 % Baumwolle, 160 g/m<sup>2</sup>. In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2529 T-Shirt, 2er-Pack



0400



0900



**T-Shirts aus besonders weicher, dehnbarer Baumwolle und Elastan. Auf täglichen Gebrauch und tollen Arbeitskomfort ausgelegt. 2er-Pack.**

Besonders weiche T-Shirts, die hervorragenden Komfort für den Arbeitsalltag bieten. Diese vielseitigen T-Shirts bestehen aus superweicher Baumwolle und Elastan. Sie bestechen durch ihre tolle Passform und die glatte Haptik. Mit Aufdruck im Halsausschnitt und viel Platz für Firmenlogos.

- Superweiches und elastisches Gewebe aus Baumwolle und Elastan
- Aufgedrucktes Größenetikett im Halsausschnitt, um Kratzen zu vermeiden
- Viel Platz für Firmenlogos
- 2er-Pack

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 95 % Baumwolle, 5 % Elastan, 180 g/m<sup>2</sup>



/ Neu



2900



0400



3100

## 2556 T-Shirt Stay Fresh

**Funktionelles T-Shirt, das hohe Atmungsaktivität mit überragendem Komfort verbindet. Perfekt das ganze Jahr über, da sich das mit Bambuskohle angereicherte Material an die Körpertemperatur anpasst und auf UPF 50+ getestet wurde.**

Leichtes, vielseitiges T-Shirt, das perfekt für wärmere Bedingungen und Aufgaben mit hoher Aktivität ist, sowie als unterste Schicht in Kombination mit unseren Thermo-Base Layern. Hergestellt aus Material, das mit Bambuskohle angereichert wurde, die ihm antibakterielle, geruchshemmende, anti-pilling und schnelltrocknende Eigenschaften verleiht. Darüber hinaus sorgt die natürliche Temperaturregulierung des Materials dafür, dass Sie angenehm kühl bleiben, wenn es heiß ist. Mit Raglanärmeln und einer Tasche rechts sowie eingefasstem Ausschnitt, der für Strapazierfähigkeit und Komfort sorgt.

- Das Material wurde auf UPF 50+ getestet
- Aus Material, das mit Bambuskohle angereichert wurde und für geruchs- und schnelltrocknende Eigenschaften sorgt
- Flatlocknähte für ein glattes Finish
- Seiten ohne Naht für guten Komfort
- Geeignet für Firmenlogos

**Größe:** XS–3XL

**Material:** Schwarz: 51 % spinnfärbter recycelter Polyester, 51 % Polyester mit Bambuskohle. Khakigrün, Eisgrau: 51 % recycelter Polyester, 49 % Polyester mit Bambuskohle, 155 g m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** spinnfärbter / Recycelter Polyester



/ Neu



3100



0400



2900

## 2456 Hoodie Stay Fresh

**Funktionaler Hoodie, der hohe Atmungsaktivität mit erstklassigem Komfort kombiniert. Perfekt das ganze Jahr über, da sich das mit Bambuskohle angereicherte Material an die Körpertemperatur anpasst und auf UPF 50+ getestet wurde.**

Leichter Hoodie, der perfekt für wärmere Bedingungen und Aufgaben mit hoher Aktivität ist. Mit doppellagiger Kapuze, die Sie bei Arbeiten in der Sonne schützt. Hergestellt aus Material, das mit Bambuskohle angereichert wurde, die ihm antibakterielle, geruchshemmende, anti-pilling und schnelltrocknende Eigenschaften verleiht. Darüber hinaus sorgt die natürliche Temperaturregulierung des Materials dafür, dass Sie angenehm kühl bleiben, wenn es heiß ist. Mit Raglanärmeln und einer Tasche rechts sowie eingefasstem Ausschnitt, der für Strapazierfähigkeit und Komfort sorgt.

- Das Material wurde auf UPF 50+ getestet
- Aus Material, das mit Bambuskohle angereichert wurde und für geruchs- und schnelltrocknende Eigenschaften sorgt
- Flatlocknähte für ein glattes Finish
- Seiten ohne Naht für guten Komfort
- Geeignet für Firmenlogos

**Größe:** XS–3XL

**Material:** Schwarz: 51 % spinnfärbter recycelter Polyester, 51 % Polyester mit Bambuskohle. Khakigrün, Eisgrau: 51 % recycelter Polyester, 49 % Polyester mit Bambuskohle, 155 g m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** spinnfärbter / Recycelter Polyester



/ Neu



0400



3100

## 2956 Tanktop Stay Fresh

**Ein funktionelles Tanktop, das hohe Atmungsaktivität mit überragendem Komfort verbindet. Perfekt das ganze Jahr über, da sich das mit Bambuskohle angereicherte Material an die Körpertemperatur anpasst und auf UPF 50+ getestet wurde.**

Leichtes, vielseitiges Tanktop, das perfekt für wärmere Bedingungen und Aufgaben mit hoher Aktivität ist, sowie als unterste Schicht in Kombination mit unseren Thermo-Base Layern. Hergestellt aus Material, das mit Bambuskohle angereichert wurde, die ihm antibakterielle, geruchshemmende, anti-pilling und schnelltrocknende Eigenschaften verleiht. Darüber hinaus sorgt die natürliche Temperaturregulierung des Materials dafür, dass Sie angenehm kühl bleiben, wenn es heiß ist.

- Das Material wurde auf UPF 50+ getestet
- Aus Material, das mit Bambuskohle angereichert wurde und für geruchs- und schnelltrocknende Eigenschaften sorgt
- Gedrehte Seitennähte
- Geeignet für Firmenlogos

**Größe:** XS–3XL

**Material:** Schwarz: 51 % spinnfärbter recycelter Polyester, 51 % Polyester mit Bambuskohle. Khakigrün, Eisgrau: 51 % recycelter Polyester, 49 % Polyester mit Bambuskohle, 155 g m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** spinnfärbter / Recycelter Polyester



/ Neue Farbe



5300\*



0400



2500\*



4100\*

## 2519 FlexiWork, 37.5® Tech Kurzarm-T-Shirt



Das T-Shirt bietet kühlenden Komfort bei Aktivitäten mit hoher Intensität und nutzt die 37.5®-Technologie, um Feuchtigkeit effektiv abzuleiten und den ganzen Tag über optimalen Komfort zu bieten.

Funktionales T-Shirt, das selbst bei heißem Wetter gute Bewegungsfreiheit und überragenden Arbeitskomfort bietet. Die fortschrittliche 37.5®-Technologie sorgt für einen kühlenden Effekt bei intensiven Aktivitäten unter warmen Bedingungen. Das Polyestergewebe transportiert Feuchtigkeit effektiv vom Körper weg, hält Sie trocken und hilft Ihnen, maximale Leistung zu bringen. Darüber hinaus hat das T-Shirt ein Snickers Workwear-Logo auf der rechten Seite, und Snickers Workwear ist nahtlos in die untere Rückenpartie eingestrickt.

- Kühlender Komfort dank 37.5®-Technologie
- Feuchtigkeitsableitendes Polyestergewebe
- Bequeme Passform für Mobilität und gute Bewegungsfreiheit
- Reflektierendes Detail

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 61 % Polyamid, 39 % 37.5®-Polyester, 148 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe

## 2558 AllroundWork, T-Shirt

REPREVE



1600



0400



5800



9500

Weiches und leichtes T-Shirt aus 100 % recyceltem Polyester, das hervorragende Funktionalität und optimalen Komfort für den täglichen Gebrauch bietet.

Allround-T-Shirt mit glatter Haptik und effizientem Feuchtigkeitstransport. Hält den ganzen Tag über trocken und frisch und bietet so optimalen Komfort. Das T-Shirt besteht aus 100 % recyceltem Funktionspolyester. Geruchshemmende Behandlung auf Biobasis. Flatlocknähte und ein aufgedrucktes Etikett im Halsausschnitt sorgen für weiteren Komfort. Das klare Design bietet viel Platz für Firmenlogos.

- Durchgehend weiche, elastische Flatlocknähte und aufgedrucktes Etikett hinten im Ausschnitt
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % recycelter Polyester, 125 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** 100 % recycelter Polyester / Silberfreie, geruchshemmende Behandlung auf Biobasis



- 100 % recycelter, leichter Polyester mit effizientem Feuchtigkeitstransport
- Silberfreie, geruchshemmende Behandlung auf Biobasis

## 2721 AllroundWork, Poloshirt

REPREVE



5800



0400



1600



9500

Leichtes Poloshirt aus 100 % recyceltem Polyester mit glatter Haptik und effizientem Feuchtigkeitstransport für hohen Arbeitskomfort. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Vielseitiges und leichtes Poloshirt, das hervorragenden Komfort bietet und für eine ordentliche, professionelle Erscheinung im Alltag sorgt. Das Poloshirt besteht aus 100 % recyceltem Funktionspolyester. Eine geruchshemmende Behandlung auf Biobasis hält Sie den ganzen Tag über frisch. Flatlocknähte und ein aufgedrucktes Etikett im Halsausschnitt sorgen für weiteren Komfort. Viel Platz für Firmenlogos.

- Durchgehend weiche, elastische Flatlocknähte und aufgedrucktes Etikett hinten im Ausschnitt
- Logo-Knöpfe im selben Farbton
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % recycelter Polyester, 125 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** 100 % recycelter Polyester / Silberfreie, geruchshemmende Behandlung auf Biobasis



- 100 % recycelter, leichter Polyester mit effizientem Feuchtigkeitstransport
- Silberfreie, geruchshemmende Behandlung auf Biobasis

/ Neue Farbe



3100



## 2708 Klassisches Polo Shirt



Attraktives, robustes Polo Shirt, erhältlich in vielen verschiedenen Farben. Viel Platz für Veredelungen.

- Verstärkte Nähte an den Schultern und im Nacken für eine extra lange Lebensdauer
- Pflegeleichtes Finish: Behält Form und Farbe auch bei 70°C Wäsche
- Brusttasche für mehr Komfort und smarten Look
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, Farbe (2800): 95% Baumwolle, 5% Viskose. 220 g/m<sup>2</sup>



\* Neue Farbe

/ Neue Farbe



0400



## 2718 Klassisches Polo Shirt



Attraktives, robustes Polo Shirt, erhältlich in vielen verschiedenen Farben. Viel Platz für Veredelungen.

- Verstärkte Nähte an den Schultern und im Nacken für eine extra lange Lebensdauer
- Pflegeleichtes Finish: Behält Form und Farbe auch bei 70°C Wäsche
- Viel Platz für Veredelungen

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 220 g/m<sup>2</sup>



\* Neue Farbe

/ Damenbekleidung



1600



## 2702 Damen Polo Arbeitsshirt



Talliert geschnittenes Damen Polo Shirt in femininer Optik. Aus robustem Material für gute Haltbarkeit. Geeignet für Industrewäsche. Ideal für Veredelungen.

- Taillierter, femininer Schnitt
- Verstärkte Nähte an den Schultern und im Halsbereich für eine extra lange Lebensdauer
- Pflegeleichtes Finish: Behält Form und Farbe, geeignet für 70°-Wäsche

Größe: XS-XXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 220 g/m<sup>2</sup>



## 2608 Langarm-Poloshirt



0400



5800



9500



**Klassisches Langarm-Poloshirt für den Alltag. Perfekt, um eine einheitliche Teamidentität zu gestalten. Viel Platz für Firmenlogos.**

Strapazierfähiges Poloshirt aus einer feuchtigkeitstransportierenden Polyester-Baumwoll-Mischung, die den ganzen Tag über herausragenden Komfort bietet. Eine perfekte Option für Beruf und Freizeit. Behält seine Form und Farbe auch nach dem Waschen.

- Brusttasche.
- Verstärkt an der Schulternaht und hinten im Nacken.
- Viel Platz für Firmenlogos.

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 220 g/m<sup>2</sup>.



## 2527 T-Shirt aus Wolle



0400



2800



**Weiches, anschmiegsames T-Shirt aus 100 % Merinowolle, extrem haltbar und für natürliche Regelung der Körpertemperatur. Das T-Shirt ist lässig geschnitten und funktioniert als Basisschicht und auch als äußere Schicht an wärmeren Tagen.**

T-Shirt aus 100% mulesingfreier Merinowolle. Wolle ist eine Naturfaser und hat aufgrund des Keratins antibakterielle Eigenschaften. Die Faser ist wasserabweisend, was das Bakterienwachstum und damit schlechten Geruch hemmt. Kleidungsstücke aus Wolle müssen nicht häufig gewaschen werden. Da Wolle Feuchtigkeit absorbieren kann, fühlt sie sich immer trocken an und wärmt auch dann, wenn es feucht ist. Das Kleidungsstück bietet ein warmes, geschmeidiges Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch.

- 100 % mulesingfreie Merinowolle mit Satinierung
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Weiche Flatlock-Nähte
- Gedrucktes Etikett im Nacken
- Natürlich antibakteriell

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % mulesingfreie Merinowolle mit Satinierung, 160 g/m<sup>2</sup>



## 2427 Wolle-Langarm-T-Shirt



2800



0400



**Langarm-T-Shirt aus 100 % weicher Merinowolle, extrem haltbar und für natürliche Regelung der Körpertemperatur. Das T-Shirt ist lässig geschnitten und funktioniert sowohl als Basisschicht als auch als äußere Schicht an wärmeren Tagen.**

Glattes und bequemes langärmeliges T-Shirt aus 100% mulesingfreier Merinowolle, einer Naturfaser mit den Leistungsmerkmalen einer High-Tech-Faser. Das Kleidungsstück bietet ein warmes, weiches Gefühl und nimmt Feuchtigkeit vom Körper auf, ohne sich nass anzufühlen. Da Wolle selbstreinigend ist, kann das langärmelige T-Shirt mehrere Tage lang ohne Waschen getragen werden. Eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch.

- 100 % mulesingfreie Merinowolle
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Weiche Flatlock-Nähte
- Gedrucktes Etikett im Nacken
- Natürlich antibakteriell

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % mulesingfreie Merinowolle mit Satinierung, 160 g/m<sup>2</sup>



## 2598 AllroundWork, 37.5®-Kurzarm-T-Shirt



5800



0400



9500

**Funktionales T-Shirt aus 37.5®-Polyestergewebe mit Waffelstruktur, das ausgezeichnete Belüftung, optimalen Feuchtigkeitstransport und Komfort bei Hitze bietet. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

Ultrafunktionales T-Shirt, das eine effiziente Regelung der Körpertemperatur und fantastischen Komfort bei intensiver Arbeit in warmen Arbeitsbedingungen gewährleistet. Das T-Shirt besteht aus Funktionspolyester und ist mit der innovativen 37.5®-Technologie ausgestattet, die für hervorragende Belüftung, Kühlung und optimalen Feuchtigkeitstransport sorgt. Die Waffelstruktur des Gewebes erweitert die Funktion und sorgt für ultimativen Komfort. Mit einer praktischen Brusttasche, reflektierenden Details und einem klaren Design, das viel Platz für Firmenlogos bietet.

- 37.5®-Gewebe mit Waffelstruktur für exzellenten Feuchtigkeitstransport
- Brusttasche
- Reflektierende Details an Ärmelenden und Halsausschnitt
- Aufdruck im Halsausschnitt
- Klares Design mit viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % Polyester (45% 37.5® Polyester), 185 g/m<sup>2</sup>



## 2498 AllroundWork, 37.5® Langarm-Shirt



0400

**Mit diesem Langarm-Shirt ist Ihnen auch an warmen, intensiven Arbeitstagen kühler Arbeitskomfort sicher. 37.5®-Polyestergewebe mit Waffelstruktur bietet eine exzellente Belüftung, Kühlung und optimalen Feuchtigkeitstransport.**

Ultrafunktionales Langarm-Shirt, das eine effiziente Regelung der Körpertemperatur und fantastischen Komfort bei intensiver Arbeit in warmen Arbeitsbedingungen gewährleistet. Das Langarm-Shirt besteht aus Funktionspolyester und ist mit der innovativen 37.5®-Technologie ausgestattet, die für hervorragende Belüftung, Kühlung und optimalen Feuchtigkeitstransport sorgt. Die Waffelstruktur des Gewebes erweitert die Funktion und sorgt für ultimativen Komfort. Mit einer praktischen Brusttasche, reflektierenden Details und einem klaren Design, das viel Platz für Firmenlogos bietet.

- 37.5®-Gewebe mit Waffelstruktur für exzellenten Feuchtigkeitstransport
- Brusttasche
- Reflektierender Logo-Print am Hals
- Aufdruck im Halsausschnitt
- Klares Design mit viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % Polyester (45 % 37.5®-Polyester), 185 g/m<sup>2</sup>



## 2724 AllroundWork, 37.5®-Kurzarm-Poloshirt



0400



5800



9500

**Erleben Sie herausragenden Komfort in Ihrem Arbeitstag, auch bei intensiver Arbeit bei Wärme. Dieses funktionale Poloshirt besteht aus 37.5®-Gewebe für optimale Belüftung, Kühlung und besten Feuchtigkeitstransport.**

Vielseitiges Poloshirt, das den ganzen Tag über eine effiziente Regelung der Körpertemperatur und eine professionelle Arbeitshaltung ermöglicht. Das Poloshirt besteht aus funktionalem Polyester und ist mit der innovativen 37.5®-Technologie ausgestattet, die für hervorragende Belüftung, Kühlung und optimalen Feuchtigkeitstransport sorgt. Die Waffelstruktur des Gewebes erweitert die Funktion und sorgt für ultimativen Komfort. Ausgestattet mit einem gerippten Kragen und gerippten Ärmelabschlüssen, reflektierenden Details und einem klaren Design, das viel Platz für Firmenlogos bietet.

- 37.5®-Gewebe mit Waffelstruktur für exzellenten Feuchtigkeitstransport
- Brusttasche
- Kragen und Ärmelabschlüsse in Kontrastfarben, gerippt
- Reflektierende Details an Ärmelenden und Halsausschnitt
- Klares Design mit viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % Polyester (37.5® 45 %) 185 g/m<sup>2</sup>





3104\*



0410



1604\*



5695

## 8522 AllroundWork, isoliertes Hemd

**Strapazierfähiges Hemd mit Florfutter und isolierten Ärmeln für allgemeine Bauarbeiten. Kann sowohl als Hemd als auch als Jacke getragen werden.**

Vielseitiges isoliertes Hemd mit langlebigem Design und einem robusten, klassischen Look. Das Shirt besteht aus einem strapazierfähigen Baumwoll- und Nylongewebe und kommt mit Florfutter im Körperbereich und wärmeisolierten Ärmeln für Wärme und alltäglichen Arbeitskomfort. Darüber hinaus verfügt das wärmeisolierte Hemd über zwei handwärmende Taschen, eine Brusttasche mit Reißverschluss und eine Innentasche mit Reißverschluss. Das Shirt wird zudem mit einem Badge-Etikett am rechten Ärmel geliefert.

- Strapazierfähiges Baumwoll- und Nylongewebe
- Florfutter im Körperbereich
- Wärmeisolierte Ärmel

- Druckknöpfe
- Zwei handwärmende Seitentaschen
- Innentasche mit Reißverschluss

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 75 % Baumwolle, 25 % Nylon, 280 g/m<sup>2</sup>. Florfutter: 100 % Polyester, 190 g/m<sup>2</sup>. Wattierung: 100 % Polyester, 60 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe

## 8520 LiteWork, Feuchtigkeitsableitendes Kurzarmhemd



**Dehnbares, atmungsaktives und leichtes Kurzarmhemd mit Sonnenschutz (LSV 50+). Entwickelt für Handwerker, die viele Stunden im Freien arbeiten.**

Leichtes Kurzarmhemd, das effiziente Atmungsaktivität für eine optimale Kühlung für Arbeiten bei Hitze im Freien bieten. Das Hemd besteht aus einer Mischung aus Nylon und Elastan. Das Material enthält Repreve, das aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird. Für eine verbesserte Belüftung ist das dehnbare Hemd hinten im Schulterbereich mit Mesh ausgestattet. Eine Pattentasche mit Knopf und eine verdeckte Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche runden die Funktionalität ab. LSV 50+.

- Atmungsaktives, feuchtigkeitsableitendes und leichtes Stretch-Material, LSV 50+
- Mesh an der Innenseite des Schulterbereichs hinten für herausragende Belüftung

- Brusttaschen mit zusätzlicher Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche, eine mit Stifftasche
- Snickers-Logo-Druckknöpfe in Antik-Messing

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 74% Polyamid 22% Repreve® recyceltes Polyamid 4% Elasthan 149 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 90% Polyester, 10% Elastan, 98 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** REPREEVE® recyceltes Polyamid



2000



0400



3100



9500

## 8521 LiteWork, Feuchtigkeitsableitendes Langarmhemd



**Dehnbares, atmungsaktives und leichtes Langarmhemd mit Sonnenschutz (LSV 50+). Entwickelt für Handwerker, die viele Stunden im Freien arbeiten.**

Leichtes Langarmhemd, das effiziente Atmungsaktivität für eine optimale Kühlung für Arbeiten bei Hitze im Freien bietet. Das Hemd besteht aus einer Mischung aus Nylon und Elastan. Das Material enthält Repreve, das aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird. Für eine verbesserte Belüftung ist das dehnbare Hemd hinten im Schulterbereich mit Mesh ausgestattet. Eine Pattentasche mit Knopf und eine verdeckte Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche runden die Funktionalität ab. LSV 50+.

- Atmungsaktives, feuchtigkeitsableitendes und leichtes Stretch-Material, LSV 50+
- Mesh an der Innenseite des Schulterbereichs hinten für herausragende Belüftung

- Brusttaschen mit zusätzlicher Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche, eine mit Stifftasche
- Band innen am Ärmel zum einfachen Aufkrepeln
- Snickers-Logo-Druckknöpfe in Antik-Messing

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 74% Polyamid 22% Repreve® recyceltes Polyamid 4% Elasthan 149 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 90% Polyester, 10% Elastan, 98 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** REPREEVE® recyceltes Polyamid



0400



2000



3100



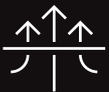
9500

# Arbeitskomfort beginnt bei den Schuhen.

Halten Sie sich warm und trocken, mit einem komfortablen Baselayer für Herren oder Damen. Unsere Baselayer für Handwerker garantieren optimalen Komfort für die verschiedensten Situationen und Arbeiten. Das Sortiment umfasst Baselayer aus schnell trocknendem Polyamid, warmen Wollmischungen, mit Holzkohle versetzten Bambusfaser-Mischungen oder weicher Merinowolle.

## Lightweight

Für aktive Arbeit bei mildereren Temperaturen.



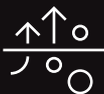
Breathable



Insulating



Anti Odour



Moisture Wicking



Quick Drying





## Midweight

Für Arbeiten bei kalten  
Wetterbedingungen.



## Thermo

Für Arbeiten bei  
kalten und rauen  
Wetterbedingungen.



/ Neu  
Damenbekleidung



0498

## 9470 Damen Merino-Basisschicht Oberteil



**Leistungsstarkes Basisschicht-Oberteil, mit Fachkenntnis für Aufgaben bei kaltem Wetter entwickelt. Hergestellt in doppelflächiger Konstruktion, welche die Wärme von Wolle mit hervorragenden feuchtigkeitsableitenden Eigenschaften kombiniert.**

Dieses Funktionsoberteil der Basisschicht wurde für Komfort und optimale Leistung bei kalten Bedingungen entwickelt und hat eine doppelflächige Konstruktion und eine für Frauen perfektionierte Passform. Die Außenseite besteht aus 100 % mulesingfreier Merinowolle, die herausragende Wärme bietet. Die Innenseite aus synthetischen Fasern leitet Feuchtigkeit effektiv von der Haut weg, ohne Juckreiz zu verursachen. Das Oberteil verfügt über dekorative Flatlock-Nähte, um Scheuern zu verhindern, Ärmelbündchen mit Daumenlöcher für zusätzlichen Komfort und das Snickers Workwear-Logo.

- Besonders wärmende doppelflächige Konstruktion
- Feuchtigkeitsableitende Eigenschaften.
- Ärmelbündchen mit Daumenloch
- Flatlock-Nähte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 55 % Merinowolle, 36 % Polyester, 9 % Polyamid, 230 g/m<sup>2</sup>.



/ Neu  
Damenbekleidung



0498

## 9471 Damen Merinowolle Basisschicht lange Thermo-Unterhose



**Leistungsstarke lange Unterhose der Basisschicht, mit Fachkenntnis für Aufgaben bei kaltem Wetter entwickelt. Hergestellt in doppelflächiger Konstruktion, welche die Wärme von Wolle mit hervorragenden feuchtigkeitsableitenden Eigenschaften kombiniert.**

Diese für Komfort und optimale Leistung bei kalten Bedingungen entwickelte lange Funktionsunterhose der Basisschicht hat eine doppelflächige Konstruktion und eine auf Frauen abgestimmte Passform. Die Außenseite besteht aus 100 % mulesingfreier Merinowolle, die herausragende Wärme bietet. Die Innenseite aus synthetischen Fasern leitet Feuchtigkeit effektiv von der Haut weg, ohne Juckreiz zu verursachen. Entwickelt mit dekorativen Flatlock-Nähten, um Scheuerstellen zu minimieren, einem elastischen Bund mit Snickers Workwear sowie einem Snickers Workwear-Logo am Rücken.

- Besonders wärmende doppelflächige Konstruktion
- Feuchtigkeitsableitende Eigenschaften.
- Snickers Workwear-Gummibund
- Flatlock-Nähte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 55 % Merinowolle, 36 % Polyester, 9 % Polyamid, 230 g/m<sup>2</sup>.



/ Neu



0498

## 9480 Merinowolle-Basisschicht, Thermooberteil



**Leistungsstarkes Basisschicht-Oberteil, mit Fachkenntnis für Aufgaben bei kaltem Wetter entwickelt. Hergestellt in doppelflächiger Konstruktion, welche die Wärme von Wolle mit hervorragenden feuchtigkeitsableitenden Eigenschaften kombiniert.**

Dieses Funktionsoberteil der Basisschicht wurde für Komfort und optimale Leistung bei kalten Bedingungen entwickelt und verfügt über eine doppelflächige Konstruktion. Die Außenseite besteht aus 100 % mulesingfreier Merinowolle, die herausragende Wärme bietet. Die Innenseite aus synthetischen Fasern leitet Feuchtigkeit effektiv von der Haut weg, ohne Juckreiz zu verursachen. Das Oberteil verfügt über dekorative Flatlock-Nähte, um Scheuern zu verhindern, Ärmelbündchen mit Daumenlöcher für zusätzlichen Komfort und das Snickers Workwear-Logo.

- Besonders wärmende doppelflächige Konstruktion
- Feuchtigkeitsableitende Eigenschaften.
- Ärmelbündchen mit Daumenloch
- Flatlock-Nähte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 55 % Merinowolle, 36 % Polyester, 9 % Polyamid, 230 g/m<sup>2</sup>.



/ Neu



0498

## 9482 Merino Base Layer Stay Warm Oberteil mit halbem Reißverschluss



**Leistungsstarkes Half-Zip-Unterhemd, das fachmännisch für kalte Wetterbedingungen entworfen wurde. Hergestellt mit einer doppelagigen Strickkonstruktion, die die Wärme von Wolle mit überlegenen feuchtigkeitsableitenden Fähigkeiten kombiniert.**

Entworfen für Komfort und optimale Leistung bei kalten Bedingungen, verfügt dieses funktionelle Half-Zip-Unterhemd über einen hohen Kragen und eine doppelagige Strickkonstruktion. Die Außenseite besteht aus 100% mulesingfreier Merinowolle, die außergewöhnliche Wärme bietet. Das Innenfutter, hergestellt aus synthetischen Fasern, leitet Feuchtigkeit effektiv von der Haut ab, ohne Juckreiz zu verursachen. Das Oberteil verfügt über dekorative Flatlock-Nähte, um Scheuern zu minimieren, Manschetten mit Daumenschlaufen für zusätzlichen Komfort und das Snickers Workwear-Logo.

- Half-Zip-Design für Belüftung und einfaches An- und Ausziehen
- Hoher Kragen für Komfort und Wärme
- Besonders wärmende doppelflächige Konstruktion
- Feuchtigkeitsableitende Eigenschaften.
- Ärmelbündchen mit Daumenloch
- Flatlock-Nähte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 55 % Merinowolle, 36 % Polyester, 9 % Polyamid, 230 g/m<sup>2</sup>.



/ Neu



9804

## 9481 Merino-Basisschicht, warme Unterteile



**Leistungsstarke lange Unterhose der Basisschicht, mit Fachkenntnis für Aufgaben bei kaltem Wetter entwickelt. Hergestellt in doppelflächiger Konstruktion, welche die Wärme von Wolle mit hervorragenden feuchtigkeitsableitenden Eigenschaften kombiniert.**

Diese für Komfort und optimale Leistung bei kalten Bedingungen entwickelte lange Funktionsunterhose der Basisschicht hat eine doppelflächige Konstruktion. Die Außenseite besteht aus 100% mulesingfreier Merinowolle, die herausragende Wärme bietet. Die Innenseite aus synthetischen Fasern leitet Feuchtigkeit effektiv von der Haut weg, ohne Juckreiz zu verursachen. Diese Leggings haben dekorative Flatlock-Nähte, um Scheuerstellen zu minimieren, einen elastischen Bund mit Snickers Workwear sowie ein Snickers Workwear-Logo am Rücken.

- Besonders wärmende doppelflächige Konstruktion
- Feuchtigkeitsableitende Eigenschaften.
- Snickers Workwear-Gummibund
- Flatlock-Nähte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 55 % Merinowolle, 36 % Polyester, 9 % Polyamid, 230 g/m<sup>2</sup>.



/ Neu



0400

## 9483 Nahtloses Basisschicht-Oberteil aus wärmeregulierender Wolle



**Leichtes Basisschicht-Oberteil aus einer Wollmischung mit hervorragenden feuchtigkeitsableitenden Eigenschaften und Wärme, perfekt für Arbeitstage bei kaltem Wetter.**

Dieses nahtlose Basisschicht-Oberteil aus einer weichen Mischung aus Wolle und Polyamid bietet Wärmeisolierung, Feuchtigkeitstransport und Komfort bei kalten Bedingungen. Wolle ist von Natur aus geruchshemmend und hält die warme Luft am Körper. Im Gegensatz dazu leitet Polyamid Feuchtigkeit effektiv ab und ist sanft zur Haut. Mit körpergerechtem Design bietet es leichten Halt und Belüftung dort, wo sie am meisten gebraucht wird. Dekorative orangefarbene Flatlock-Nähte und ein Snickers Workwear-Logo auf der Brust setzen besondere Akzente.

- Nahtlose Slim-Fit Passform
- Auf natürliche Art geruchshemmende Eigenschaften
- Body-Mapping-Design für Halt und Belüftung
- Schnelltrocknend
- Passt dank des nahtlosen, anpassungsfähigen Designs für Männer und Frauen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 58 % Polyamid, 40 % Wolle, 2 % Elasthan.



/ Neu



0400

## 9484 Nahtlose lange Unterhose der Basisschicht aus wärmeregulierender Wolle



**Leichtelange Unterhose der Basisschicht, aus einer Wollmischung mit hervorragenden feuchtigkeitsableitenden Eigenschaften und Wärme, perfekt für Arbeitstage bei kaltem Wetter.**

Diese nahtlose lange Unterhose der Basisschicht aus einer weichen Mischung aus Wolle und Polyamid bietet Wärmeisolierung, Feuchtigkeitstransport und Komfort bei kalten Bedingungen. Wolle ist von Natur aus geruchshemmend und hält die warme Luft am Körper. Im Gegensatz dazu leitet Polyamid Feuchtigkeit effektiv ab und ist sanft zur Haut. Mit körpergerechtem Design bietet sie leichten Halt und Belüftung dort, wo sie am meisten gebraucht wird. Dekorative orangefarbene Flatlock-Nähte und ein Snickers Workwear-Logo hinten setzen besondere Akzente.

- Nahtlose Slim-Fit Passform
- Auf natürliche Art geruchshemmende Eigenschaften
- Body-Mapping-Design für Halt und Belüftung
- Schnelltrocknend
- Passt dank des nahtlosen, anpassungsfähigen Designs für Männer und Frauen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 58 % Polyamid, 40 % Wolle, 2 % Elasthan.



/ Neu



0418

## 9491 Nahtloses Basisschicht-In-Motion-Oberteil



**Leichtes und nahtloses langärmeliges Basisschicht-Oberteil, das Sie bei anstrengenden Aufgaben angenehm trocken und frisch hält.**

Dieses weiche, dehnbare Basisschicht-Oberteil ist aus einer Polypropylen-Mischung gefertigt, die Feuchtigkeit effektiv ableitet. Entwickelt, um Sie bei körperlich anstrengenden Aufgaben angenehm trocken zu halten, verfügt sie über ein körpergerechtes Design, das Halt und Belüftung bietet, dort wo es am nötigsten ist. Dank des nahtlosen Designs und des elastischen Stoffes, der sich der Körperform anpasst, für Männer und Frauen geeignet. Snickers Workwear ist am linken Ärmel nahtlos gestrickt.

- Polypropylen für natürliche geruchshemmende Wirkung
- Polyamid für Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit
- Passt dank des nahtlosen, anpassungsfähigen Designs für Männer und Frauen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 56 % Polyamid, 42 % Polypropylen, 2 % Elasthan



- Nahtlose Slim-Fit Passform
- Schnelltrocknend

/ Neu



0418

## 9492 Nahtlose Basisschicht-In-Motion lange Unterhose



**Leichte und nahtlose Basisschicht lange Unterhose, die Sie bei anstrengenden Aufgaben angenehm trocken und frisch hält.**

Diese weiche, dehnbare lange Unterhose für die Basisschicht ist aus einer Polypropylen-Mischung gefertigt, die Feuchtigkeit effektiv ableitet. Entwickelt, um Sie bei körperlich anstrengenden Aufgaben angenehm trocken zu halten, verfügt sie über ein körpergerechtes Design, das Halt und Belüftung bietet, dort wo es am nötigsten ist. Dank des nahtlosen Designs und des elastischen Stoffes, der sich der Körperform anpasst, für Männer und Frauen geeignet. Snickers Workwear ist am linken Bein nahtlos gestrickt.

- Polypropylen für natürliche geruchshemmende Wirkung
- Polyamid für Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit
- Passt dank des nahtlosen, anpassungsfähigen Designs für Männer und Frauen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 56 % Polyamid, 42 % Polypropylen, 2 % Elasthan



- Nahtlose Slim-Fit Passform
- Schnelltrocknend

/ Neu



0400

### 9485 Thermal Base Layer Fusion Top

**Basisschicht trifft Mittelschicht in diesem robusten und außergewöhnlich warmen Pullover mit kurzem Reißverschluss. Aus einem Gewebe mit Bambuskohle hergestellt, die ihn auf natürliche Art antibakteriell und geruchshemmend macht.**

Dieses warme Basisschicht-Oberteil wurde für raue Wetterbedingungen entwickelt und bietet außergewöhnliche Wärmeisolierung und Komfort. Es verfügt über eine Innenseite aus weichem Fleece und eine glatte Außenseite. Da es aus einem Gewebe mit Bambuskohle hergestellt ist, hat es auf natürliche Art antibakterielle und geruchshemmende Eigenschaften. Mit dekorativen Flatlock-Nähten und einer versteckten Brusttasche, die für zusätzliche Belüftung genutzt werden kann, ist dieses Oberteil mit kurzem Reißverschluss perfekt für anspruchsvolle Aufgaben bei kalten Bedingungen.

- Bambuskohle mit auf natürliche Art geruchshemmenden Eigenschaften
- Gebürstete Innenseite

- Kurzer Reißverschluss mit Kinnschutz
- Verdeckte Brusttasche aus Mesh mit Reißverschluss
- Flatlock-Nähte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 53 % spinngefärbter recycelter Polyester, 43 % Polyester mit Bambuskohle, 4 % Elasthan, 250 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Spinngefärbt



/ Neu



0400

### 9486 Thermal Base Layer Fusion lange Unterhose

**Basisschicht trifft Mittelschicht in dieser strapazierfähigen und außergewöhnlich warmen langen Unterhose mit Halbreißverschluss, die mit Bambuskohle hergestellt ist, was sie auf natürliche Art antibakteriell und geruchshemmend macht.**

Entwickelt für raue Wetterbedingungen bietet diese warme lange Unterhose der Basisschicht außergewöhnliche Wärmeisolierung und Komfort. Sie verfügt über eine Innenseite aus weichem Fleece und eine glatte Außenseite. Dank der Herstellung aus einem Gewebe mit Bambuskohle bieten sie auf natürliche Art antibakterielle und geruchshemmende Eigenschaften. Mit dekorativen Flatlock-Nähten, einem Logo-Gummiband und eng anliegenden Beinabschlüssen für eine gute Passform ist diese lange Unterhose perfekt für anspruchsvolle Aufgaben bei kalten Bedingungen.

- Bambuskohle mit auf natürliche Art geruchshemmenden Eigenschaften
- Gebürstete Innenseite

- Snickers Workwear-Gummiband
- Flatlock-Nähte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 53 % spinngefärbter recycelter Polyester, 43 % Polyester mit Bambuskohle, 4 % Elasthan, 250 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Spinngefärbt



/ Neu



0400

### 9493 Leichtes Base Layer Stay Fresh Top

**Dieses schnell trocknende Basisschicht-Oberteil wirkt dank der Herstellung aus Bambuskohle auf natürliche Art geruchshemmend und antibakteriell und hält Sie bei anspruchsvollen Aufgaben angenehm trocken.**

Dieses atmungsaktive, elastische Basisschicht-Oberteil trocknet schnell und verfügt über Mesh-Einsätze für Belüftung sowie dekorative Flatlock-Nähte. Hergestellt aus einem Gewebe mit Bambuskohle, wirkt es auf natürliche Weise der Entstehung von Bakterien und Gerüchen entgegen. Ihre doppelseitige Konstruktion bietet eine glatte Außenseite und eine Innenseite, die sich unglaublich weich anfühlt. Dieses Oberteil ist perfekt für anspruchsvolle Aufgaben und sorgt dafür, dass Sie angenehm trocken und frisch bleiben.

- Schnell trocknend und hoch atmungsaktiv
- Auf natürliche Art geruchshemmende Eigenschaften

- Mesh-Einsätze für Belüftung
- Flatlock-Nähte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 64 % spinngefärbter recycelter Polyester, 28 % Polyester mit Bambuskohle, 8 % Elasthan, 180 g/m<sup>2</sup>.

Kontrastmaterial: 51 % spinngefärbtes recycelter Polyester, 51 % Polyester mit Bambuskohle.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Spinngefärbt



/ Neu



0400

## 9494 Leichte Base Layer Stay Fresh lange Unterhose

Diese schnell trocknende leichte lange Unterhose der Basisschicht wirkt dank der Herstellung aus Bambuskohle auf natürliche Art geruchshemmend und antibakteriell und hält Sie bei anspruchsvollen Aufgaben angenehm trocken.

Diese atmungsaktive und dehnbare lange Unterhose der Basisschicht trocknet schnell und verfügt über dekorative Flatlock-Nähte. Gefertigt aus einem Gewebe mit Bambuskohle, hemmt sie auf natürliche Weise die Entstehung von Bakterien und Gerüchen. Dank einer doppelseitigen Konstruktion hat sie eine glatte Außenseite und eine Innenseite, die sich außergewöhnlich weich anfühlt. Diese Leggings ist perfekt für anspruchsvolle Aufgaben und sorgt dafür, dass Sie angenehm trocken und frisch bleiben.

- Schnell trocknend und hoch atmungsaktiv
- Auf natürliche Art geruchshemmende Eigenschaften

- Snickers Workwear-Gummibund
- Flatlock-Nähte

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 64 % spinngefärbter recycelter Polyester, 28 % Polyester mit Bambuskohle, 8 % Elasthan, 180 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester / Spinngefärbt



## Unterwäsche

/ Neu  
Damenbekleidung



0400

## 9477 Damen-Hipster-Slips, 2er-Pack

Weicher und dehnbarer Hipster-Slip mit ergonomischer Passform, der hohen Komfort im Alltag bietet.

Dieser Hipster-Slip für jeden Tag besteht aus einem weichen und dehnbaren Baumwollstoff, der sich auf der Haut weich anfühlt. Glatte Flatlock-Nähte erhöhen den Tragekomfort insgesamt und machen diesen Hipster-Slip zu einer perfekten Wahl für den Alltag. Mit einem Design mit tief sitzendem Bund und ergonomischer Passform bietet er hervorragende Beweglichkeit und Komfort, damit Sie sich an Ihrem Arbeitstag von früh bis spät wohlfühlen.

- Weicher und dehnbarer Baumwollstoff
- Snickers Workwear-Gummibund
- Flatlock-Nähte
- Größenetikett aufgedruckt

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 95 % Baumwolle, 5 % Elastan, 210 g/m<sup>2</sup>.



/ Neue Farbe



9531\*



0404

## 9436 Stretch Boxers, 2er-Pack



Weiche und dehnbare Boxershorts, die im Alltag hohen Komfort bieten.

- Weicher und dehnbarer Baumwollstoff
- Snickers Workwear-Gummibund
- Flatlock-Nähte
- Größenetikett aufgedruckt

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan, 210 g/m<sup>2</sup>.



\* Neue Farbe

/ Neu



9804

## 9246 CORDURA® Wollsocken, Doppelpack



**Robuste Wollsocken, die eine großartige Passform mit Funktionalität dank CORDURA®-Verstärkung verbinden. Schon beim Anziehen bemerkt man die herausragende Wärme und den robusten Arbeitskomfort. Ideal für anspruchsvolle Arbeitssituationen.**

Diese technisch fortschrittlichen Arbeitssocken bestehen aus einer hochwertigen, mulesingfreien Merinowollmischung, die Ihre Füße von Anfang bis zum Ende des Arbeitstages warm und frisch hält. Die Innenseite aus Frottee-Strick sorgt für verbesserte Wärmeisolierung und weichen Komfort, während die CORDURA®-Verstärkung an Zehen und Fersen zusätzlich Strapazierfähigkeit bietet. Darüber hinaus bieten Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen gezielte Belüftung für optimalen Komfort. Außerdem sorgen Gummibandgewebe am

Fußgewölbe und ein ergonomische Passform für rechts und links für einen perfekten Sitz.

- Merinowollmischung mit Frottee-Strick-Innenseite
- Mulesingfreie Merinowolle
- Belüftung über Netzeinsatz
- Gummibandgewebe am Fußgewölbe
- Ergonomische Passform für links und rechts

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 33 % Polyamid, 19 % Merinowolle, 19 % Acryl, 19 % Polypropylen, 8 % CORDURA®, 2 % Elasthan.



0400

## 9216 Wollsocken, Doppelpack



**Dünne und bequeme Merino-Wollsocken, halten die Füße immer frisch und warm – unter allen Arbeitsbedingungen. Doppelpack.**

Diese Wollsocken kombinieren hervorragenden Sitz und perfekten Tragekomfort mit exzellenter Funktionalität. Diese Socken aus mulesingfreier Merinowolle haben einen Netzeinsatz zur besseren Belüftung, eine elastische Konstruktion für optimalen Sitz und eine Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich für erhöhte Strapazierfähigkeit.

- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Ribbündchen an den Ärmeln
- Maschinenwäsche bei 40 °C

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 34 % Merinowolle, 34 % Acryl, 31 % Polyamid, 1 % Elasthan.



- Elastischer Ribbstrick an Spann und Wade
- Netzeinsatz zur besseren Belüftung



0400

## 9225 Wollfrottee-Socken, Doppelpack



**Premium-Socken aus Merinowolle mit Bodymapping-Design für optimale Funktionalität und Tragekomfort im Arbeitsalltag. Doppelpack.**

Diese Wollsocken kombinieren hervorragenden Sitz und perfekten Tragekomfort mit exzellenter Funktionalität. Einsätze aus mulesingfreiem Merino-Wollfrottee an der Unterseite sorgen für ein Plus an Wärme, Komfort und Strapazierfähigkeit. Die Socken bieten außerdem eine Rippenstruktur für optimalen Sitz sowie Verstärkungen im Zehen- und Fersenbereich für ein strapazierfähiges, langlebiges Design.

- Ribbstrick im Beinbereich
- Maschinenwäsche bei 40 °C

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 60 % Merinowolle, 38, 2 % Elasthan.



- 60 % Merinowolle
- Wollfrottee-Einsätze an der Unterseite
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich



0458



**Diese dicken Wollsocken bieten außergewöhnliche Isolierung und optimalen Komfort an kalten, harten Arbeitstagen.**

Ihr Frottee-Strick aus mulesingfreier Merinowolle sorgt für einen hervorragenden Feuchtigkeitstransport sowie für optimale Belüftung und Wärme. Das Body-Map-Design mit Verstärkungen an Schienbein und Knöchel bietet ein Optimum an Funktionalität und Komfort an kalten Wintertagen. Zusätzlich gewährleistet elastische Wirkware am Spann eine perfekte Passform.

- 60 % Merinowolle
- Warmer Frottee-Strick
- Verstärkte Bereiche

- Elastische Wirkware am Spann
- Maschinenwäsche bei 40 °C

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 51 % Merinowolle, 47 % Polyamid, 2 % Elasthan..



/ Neu



1804



**Schwere und strapazierfähige Wollsocken mit hohem Schaft, die bei der Arbeit bei kalter Witterung für viel Wärme und Komfort sorgen.**

Hohe Wollsocken aus einem Filzstrickmaterial mit weicher Innenseite. Die Frotteeschlingen auf der Innenseite bestehen aus mulesingfreiem Merinogarn und sorgen für hervorragende Isolierung. Darüber hinaus sind die Fersen- und Zehenbereiche verstärkt, für mehr Strapazierfähigkeit, um sicherzustellen, dass diese Socken den Test über die Zeit bestehen. Dehnbares Strickgewebe am Fußgewölbe sorgt für eine enge und sichere Passform.

- Strickfilz-Wolle
- Hohes Strumpfdesign
- Dehnbare Fußgewölbe-Partie

- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Maschinenwäsche bei 40 °C

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 84 % Merinowolle, 12 % Elasthan, 4 % Polyamid.



0408



**Diese strapazierfähigen und funktionellen Socken aus 94 % Alttextilien sind eine hervorragende Wahl für umweltbewusste Handwerksleute. Doppelpack.**

Diese Socken mit HeiQ Smart Temp-Technologie bestehen aus Textilgeweben, welche in einem Wertschöpfungskreislauf recycelt wurden, bieten eine effiziente Wärmeregulierung und halten Ihre Füße auch bei intensiver Arbeit und Wärme kühl und trocken. Zehen- und Fersenbereich sind mit recyceltem Polyamid verstärkt, und ein Frottee-Einsatz am Fuß sorgt für langlebige Strapazierfähigkeit.

- Dynamische Kühltechnologie HeiQ Smart Temp
- Herstellung aus 94 % Alttextilien

- Frottee-Strick an der Innenseite der Sohle
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 36 % recycelte Baumwolle, 34 % recyceltes Polyester, 24 % recyceltes Polyamid, 4 % Elasthan, 2 % sonstige Fasern.

**Nachhaltigkeit:** 97 % Recyclingmaterial / Teilweise Herstellung aus Alttextilien in einem Wertschöpfungskreislauf.





0408

## 9224 Zero-Waste-Sneakersocken, Doppelpack



**Diese strapazierfähigen und funktionellen Socken aus 95 % Alttextilien sind eine hervorragende Wahl für umweltbewusste Handwerksleute. Sneakersocken, Doppelpack.**

Diese Socken mit HeiQ Smart Temp-Technologie bestehen aus Textilgeweben, welche in einem Wertschöpfungskreislauf recycelt wurden, bieten eine effiziente Wärmeregulierung und halten Ihre Füße auch bei intensiver Arbeit und Wärme kühl und trocken. Eine Verstärkung aus recyceltem Polyamid im Zehen- und Fersenbereich sorgt für erhöhte Strapazierfähigkeit. Zusätzlich befindet sich bei den Socken oben am Fuß ein elastischer Netzeinsatz, der für eine bessere Belüftung und optimalen Sitz sorgt.

- Dynamische Kühltechnologie HeiQ Smart Temp
- Netzeinsatz am Spann zur besseren Belüftung
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- 

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 36 % recycelte Baumwolle, 29 % recyceltes Polyester, 30 % recyceltes Polyamid, 4 % Elasthan, 1 % sonstige Fasern.

**Nachhaltigkeit:** Teilweise Herstellung aus Alttextilien in einem Wertschöpfungskreislauf.



0400

## 9214 Baumwollsocken, 3er-Pack



**Weiche, bequeme und strapazierfähige Baumwollsocken für den täglichen Gebrauch. 3er-Pack.**

Diese Socken aus weicher Baumwolle sind eine ausgezeichnete Wahl für den Arbeitsalltag. Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen sorgen für bessere Belüftung, damit die Füße trocken und frisch bleiben, während Frottee an der Innenseite der Sohle den Tragekomfort zusätzlich erhöht. Die Socken bieten außerdem elastischen Strick am Spann für einen perfekten Sitz sowie Verstärkungen im Fersen- und Zehenbereich für erhöhte Strapazierfähigkeit.

- Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen
- Elastischer Rippschick am Spann
- Frottee-Strick an der Innenseite der Sohle
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich

**Größe:** "37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 66 % Baumwolle, 33 % Polyamid, 1 % Elasthan.



0900

2800

## 9221 Baumwoll-Sneakersocken, 3er-Pack



**Weiche, bequeme und strapazierfähige Baumwoll-Sneakersocken für den täglichen Gebrauch. 3er-Pack.**

Diese Socken aus weichem Baumwollgewebe sind eine ausgezeichnete Wahl für den Arbeitsalltag. Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen sorgen für bessere Belüftung, damit die Füße trocken und frisch bleiben, während Frottee an der Innenseite der Sohle den Tragekomfort zusätzlich erhöht. Die Socken mit kurzem Design bieten außerdem elastischen Strick am Spann für einen perfekten Sitz und Verstärkungen im Fersen- und Zehenbereich für erhöhte Strapazierfähigkeit.

- Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen
- Elastischer Rippschick am Spann
- Frottee-Strick an der Innenseite der Sohle
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Kurzes Sockendesign

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 64 % Baumwolle, 35 % Polyamid, 1 % Elasthan



0400



0428

## 9229 37.5® Kompressionskniestrümpfe



Diese technisch anspruchsvollen Kniestrümpfe mit abgestuftem Kompressionseffekt 1 sorgen dank optimierter Kühlung, Feuchtigkeitstransport und verbesserter Durchblutung für erhöhte Leistung.

Leichte Kompressionskniestrümpfe mit abgestuftem Kompressionseffekt, die bei harter Handwerksarbeit über einen längeren Zeitraum optimalen Komfort bieten und vitalisierend wirken. Diese Strümpfe bestehen aus Hochfunktionsgarn und bieten ein Bodymapping-Design mit Netzeinsätzen und unterschiedlichen Wirktechniken für mehr Komfort und Funktion. Darüber hinaus sind die Strümpfe an Zehen und Fersen für ein Plus an Strapazierfähigkeit verstärkt. Mit medizinischer Kompetenz entwickelt. Ergonomische Passform für links und rechts.

- Abgestufter Kompressionseffekt 1
- 37.5®-Technologie
- Netzeinsätze mit Luftkanälen
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Ergonomische Passform für links und rechts

**Größe:** 37–39, 40–42, 43–45, 46–48

**Material:** 33 % Polyamid, 19 % Baumwolle, 19 % Polyester, 18 % Cocona 37.5® Polyester, 11 % Elasthan.



/ Neu



0400

## 9228 Kompressionskniestrümpfe aus Wolle



Diese technisch anspruchsvollen Merino-Kniestrümpfe eingestuft in Kompressionsklasse 1 sorgen für verbesserte Durchblutung, Isolierung und Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung.

Leichte Merinowolle-Kniestrümpfe in Kompressionsklasse wurden entwickelt, um bei harter Handwerksarbeit über einen längeren Zeitraum optimalen Komfort zu bieten. Diese Strümpfe bestehen aus einer mulesingfreien Merinowollmischung und bieten ein Bodymapping-Design mit Netzeinsätzen und unterschiedlichen Wirktechniken für mehr Komfort und Funktion. Darüber hinaus sind die Strümpfe im Zehen- und Fersenbereich verstärkt, für ein Plus an Strapazierfähigkeit. Mit medizinischer Kompetenz entwickelt.

- Abgestufter Kompressionseffekt 1
- Mulesingfreie Merinowolle
- Belüftung über Netzeinsatz an der Oberseite des Fußes
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Ergonomische Passform für links und rechts

**Größe:** Größen: 37–39, 40–42, 43–45, 46–48

**Material:** 53 % Merinowolle, 39 % Polyamid, 8 % Elasthan.



2804

## 9220 37.5® Socken



Leichte, strapazierfähige Socken mit hervorragendem Kühlkomfort bei schwerer Arbeit und großer Wärme.

Moderne Arbeitssocken aus schnell trocknendem Material mit 37.5®-Technologie, die Ihre Füße kühl, trocken und luftig halten. Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen sorgen dort für zusätzliche Belüftung, wo sie am meisten benötigt wird. Und die Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich erhöht die Strapazierfähigkeit. Ergonomische Passform für links und rechts.

- 37.5®-Technologie
- Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Ergonomische Passform für links und rechts

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 40 % Polyamid, 39 % 37.5®, 19 % Polypropylen, 2 % Elasthan.





2804

## 9240 37.5® Sneakersocken



**Leichte und strapazierfähige Sneakersocken mit hervorragendem Kühlkomfort bei schwerer Arbeit und großer Wärme.**

Moderne Arbeitssocken mit 37.5®-Technologie, die Ihre Füße kühl, trocken und luftig halten. Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen sorgen dort für zusätzliche Belüftung, wo sie am meisten benötigt wird. Und die Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich erhöht die Strapazierfähigkeit. Noch dazu bieten die kurzen Socken eine ergonomische Passform für rechts und links.

- 37.5®-Technologie
- Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Ergonomische Passform für links und rechts
- Kurzes Sockendesign

**Größe:** 37–40, 41–44, 45–48

**Material:** 44 % 37.5®-Polyester, 43 % Polyamid, 11 % Polypropylen, 2 % Elasthan.



## Kappen, Hüte & Beanies

/ Neu



0404

### 9046 Polartec® Power Stretch® Kopfbedeckung



**Seien Sie mit dieser warmen und vielseitigen Kopfbedeckung auf schnelle Wetterumschwünge vorbereitet. Auf verschiedene Arten verwendbar, z. B. als Halswärmer, Stirnband oder Mütze, ganz nach Ihren Anforderungen. Kommt mit 2-in-1-Funktion.**

Diese Multifunktions-Kopfbedeckung aus Polartec® Power Stretch® hat eine elastische Passform, die es Ihnen ermöglicht, sie auf nahezu jede beliebige Weise zu tragen. Das fortschrittliche Material verfügt über eine strapazierfähige Außenseite und eine Innenseite aus gebürstetem Fleece, die eine außergewöhnliche Wärmeisolierung bietet und Sie an anspruchsvollen Arbeitstagen warm und trocken hält. Mit einem Webband auf der Rückseite hat sie eine 2-in-1-Funktion und lässt sich mit 9048 zu einer Sturmhaube kombinieren, damit Sie sich rasch auf veränderliche Wetterbedingungen einstellen können.

- Polartec® Power Stretch®-Gewebe
- Fleece-Innenseite
- Pillingfreie Außenseite
- Flatlock-Nähte
- Für eine Sturmhaube mit 9048 kombinierbar

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 84 % recycelter Polyester, 16 % Elasthan, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



/ Neu



0400

### 9048 Polartec® Power Stretch® Beanie



**Vollstretch-Beanie mit einer 2-in-1-Funktion und hervorragendem Wärme-Gewichts-Verhältnis, die hervorragende Wärme und Komfort im Alltag bietet.**

Diese Funktionsmütze aus Polartec® Power Stretch® bietet eine eng anliegende und bequeme Passform. Das fortschrittliche Material verfügt über eine strapazierfähige und gebürstete Fleece-Innenseite, die eine außergewöhnliche Wärmeisolierung bietet und Ihren Kopf an kalten und anspruchsvollen Arbeitstagen warm und trocken hält. Mit einer Druckknopfbefestigung hinten hat sie eine 2-in-1-Funktion und macht die Beanie mit 9046 zu einer Sturmhaube kombinierbar, damit Sie sich schnell auf veränderliche Wetterbedingungen einstellen können.

- Polartec® Power Stretch®-Gewebe
- Fleece-Innenseite
- Helmkompatible Passform
- Flatlock-Nähte
- Für eine Sturmhaube mit 9046 kombinierbar

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 84 % recycelter Polyester, 16 % Elasthan, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



/ Neu



6700



0400



5800



9500

### 9031 Winddichte Beanie

Warme und winddichte Beanie mit wärmeisolierendem Fleecefutter, die dich an kalten und windigen Arbeitstagen warm und geschützt hält.

- Strickstoff
- Winddichte Membran
- Fleece-Futter

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** Hauptgewebe: 100 % recycelter Polyester  
Futter: 100 % Polyester.

**Nachhaltigkeit:** Recycelter Polyester



0406



5604



5809



9509

### 9035 S Beanie-Mütze

Warme und bequeme Mütze für den täglichen Gebrauch bei kalten Bedingungen. Mit eingestricktem Logo auf der Vorderseite.

Klassische, umklappbare Logo-Mütze aus Strickstoff mit eingestricktem Logo auf der Vorderseite. Ein tolles Accessoire für die schnelle und einfache Anpassung an schnelle Wetterwechsel.

- Gestricktes Gewebe
- Faltbar
- Mit eingestricktem Logo auf der Vorderseite.
- Etikett an der hinteren Naht

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100 % Acryl



0458

### 9047 Logo-Beanie

Warme und bequeme Mütze für den täglichen Gebrauch bei kalten Bedingungen. Mit gesticktem Snickers Workwear-Logo auf der Vorderseite.

Klassische ausklappbare Logo-Mütze aus einem doppellagigen Strickstoff. Mit gesticktem Snickers Workwear-Logo auf der Vorderseite. Ein tolles Accessoire für die schnelle und einfache Anpassung an schnelle Wetterwechsel.

- Doppellagiges Strickgewebe
- Faltbar
- Mit gesticktem Snickers Workwear-Logo auf der Vorderseite
- Etikett an der hinteren Naht

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100 % Acryl



2800

### 9027 Reflektierende Mütze

Warme und bequeme Strickmütze mit eingestricktem reflektierendem Faden. Für den täglichen Gebrauch bei kalten Bedingungen. Mit reflektierender Logoplakette.

Warme Mütze aus doppellagigem Acrylgewebe und reflektierenden Fäden für bessere Sichtbarkeit. Die Mütze ist ein großartiges Accessoire für die schnelle und einfache Anpassung an rasche Wetteränderungen und verfügt über ein faltbares Design für zusätzliche Wärme an Ohren und Stirn. Mit reflektierendem Logoaufräher auf der Vorderseite.

- Gestricktes Gewebe
- Eingestrickte reflektierende Fäden
- Faltbar
- Aufgenähtes, reflektierendes Logo auf der Vorderseite
- Etikett an der hinteren Naht

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100 % Acryl





0400



2800

## 9009 Mütze aus Merinowolle



**Weiche und glatte Mütze aus 100% Merinowolle. Das Wollmaterial bietet eine hohe Haltbarkeit und ein natürliches Körpertemperaturmanagement.**

Weiche und dünne Mütze aus einem gestrickten Merinowolle-Stoff. Wolle ist eine Naturfaser und hat dank des Keratins antibakterielle Eigenschaften. Darüber hinaus kann Wolle Feuchtigkeit aufnehmen und fühlt sich auch im nassen Zustand trocken und warm an. Das Kleidungsstück gibt ein warmes, weiches Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch. Die Mütze kommt mit einer engen Passform und ist perfekt für das Tragen unter einem Helm an kalten Arbeitstagen.

- 100% mulesingfreie Merinowolle mit Calander-Finish
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Enge Passform, kann unter dem Helm getragen werden
- Natürlich antibakteriell
- Abzeichen auf der Vorderseite

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Merinowolle, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 9019 Stirnband aus Merinowolle



0400

**Weiches und geschmeidiges Stirnband aus 100% Merinowolle. Das Wollmaterial bietet eine hohe Haltbarkeit und ein natürliches Körpertemperaturmanagement.**

Weiches und dünnes Stirnband aus gestrickter Merinowolle. Wolle ist eine Naturfaser und hat dank des Keratins antibakterielle Eigenschaften. Darüber hinaus kann Wolle Feuchtigkeit aufnehmen und fühlt sich auch im nassen Zustand trocken und warm an. Das Kleidungsstück gibt ein warmes, weiches Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch. Das Kleidungsstück gibt ein warmes, weiches Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch.

- 100 % mulesingfreie Merinowolle mit Satinierung
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Enge Passform, kann unter dem Helm getragen werden
- Natürlich antibakteriell
- Abzeichen auf der Vorderseite

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Merinowolle, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 9022 Kopfbedeckung aus Merinowolle



0404

**Weiche und glatte multifunktionale Kopfbedeckung aus 100% Merinowolle. Das Wollmaterial bietet eine hohe Haltbarkeit und ein natürliches Körpertemperaturmanagement.**

Weiche und dünne Kopfbedeckung aus einem gestrickten Merinowolle-Stoff. Wolle ist eine Naturfaser und hat dank des Keratins antibakterielle Eigenschaften. Darüber hinaus kann Wolle Feuchtigkeit aufnehmen und fühlt sich auch im nassen Zustand trocken und warm an. Das Kleidungsstück gibt ein warmes, weiches Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch. Diese vielseitige Kopfbedeckung kann auf vielfältige Weise getragen werden, zum Beispiel als Nackenwärmer, Stirnband und Mütze.

- 100% mulesingfreie Merinowolle mit Calander-Finish
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Natürlich antibakteriell
- Multifunktionales Design
- Gummiaabzeichen

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Merinowolle, 160 g/m<sup>2</sup>.





0400

### 9084 Beanie

Warm, wo es darauf ankommt. Wir verlieren einen großen Teil unserer Körperwärme über den Kopf. Tragen Sie deshalb diese weiche, elastische Beanie, um warm zu bleiben. Mit einem glatten Fleecefutter ausgestattet für zusätzliche Wärme und optimalen Komfort.

- Weiches Fleecefutter für warmen Arbeitskomfort an kalten Tagen
- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort
- Snickers Workwear-Logo-Etikett hinten in der Mitte

Größe: Einheitsgröße

Material: Hauptgewebe: 100 % Acryl  
Futter: 100 % Polyester.



2800



9500



9800

### 9023 AllroundWork Fischermütze



Legere Fischermütze aus Wolle nicht nur auf dem Gerüst! Trendiger Vintage-Look. Zeitloses Modell.

- Das Material bietet Wärme und Komfort bei kaltem Wetter
- Klassisches Vintage-Label an der Vorderseite
- Zeitloses Design und ergonomischer Schnitt

Größe: Einheitsgröße

Material: 50% Wolle, 50% Acryl



6658



9504

### 9015 Krempelbares Beanie

Krempelbare Krempelbares Beanie im zeitlosen Oversized - Design für einen lässigen Look. Weich und angenehm zu tragen.

- Attraktives Design mit einem gestrickten Snickers Workwear Logo
- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort
- Krempelbares Design

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Acryl



0400

### 9008 AllroundWork Cap

Wind- und wasserabweisendes Cap für den täglichen Einsatz bei Wind und Wetter. Einfach in die Tasche stecken und rausholen, wenn es gebraucht wird. Toller Sitz und robuster Komfort.

- Weiches Polarfleece Futter für Wärme und Komfort
- Flexibler Draht im Schirm, um es unkompliziert in die Tasche stecken zu können
- Zugband an der Rückseite für den perfekten Sitz
- Viel Platz für Veredelungen
- Reflektierender Druck an der Rückseite für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit

Größe: S/M-L/XL

Material: 100% Polyamid, Polarfleece  
Futter: 100% Polyester





5800



0400



1600



6700



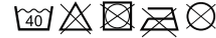
9500

### 9024 FlexiWork, Stretch Fleece Beanie

Weiches und bequemes Fleece-Beanie, schützt vor kalten Winden. Innen gebürstetes Fleece, außen glatt ist es weich und wärmend für kalte Tage. Super geeignet für Logo-Veredelungen.

- Weiche Fleeceinnenseite für extra Wärmekomfort an kalten Tagen
- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen

Größe: Einheitsgröße  
Material: 100% Polyester



0400

### 9030 FlexiWork, Stretch Fleece Beanie, bedruckt

Beanie in warmem, dehnbarem Fleece. Mit einem Snickers Workwear Logo bedruckt.

- Glatte Oberfläche außen, innen weich gebürstet
- Sehr dehnbares Fleece material
- Einheitsgröße

Größe: Einheitsgröße  
Material: 100% Polyester



9500



0400



1600



2800



5800

### 9014 AllroundWork Baumwoll-Mütze

Weiches und komfortables Baumwoll-Beanie, perfekt für die Veredelung. Hält den Kopf warm und die Firma oben auf.

- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort
- Schlichtes Design für die Firmenveredelung
- Zeitgemäßes Design für einen smarten Look

Größe: Einheitsgröße  
Material: 95% Baumwolle, 5% Elasthan



0400

### 9017 AllroundWork bedruckte Baumwoll Mütze

Weiche und komfortable Baumwolle mit Snickers Workwear Logo.

- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort
- Auffallendes Design mit attraktivem Snickers Workwear Logo

Größe: Einheitsgröße  
Material: 100% Baumwolle





0418

### 9053 FlexiWork, Nahtlose Helm-Mütze



Aus weichem funktionellem Polyestergerarn hergestellt in einem nahtlosen Design für bestmöglichen Komfort. Die ideale Mützenschicht unter einem harten Helm.

Größe: S/M-L/XL

Material: 72% Polyamid, 26% Polypropylen, 2% Elastan



- Leichtes und dünnes Design für einen perfekten Sitz auch unter einem harten Helm möglich
- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort



0418

### 9052 FlexiWork, Nahtlose Balaklava



Nahtlose Sturmhaube, konzipiert und entwickelt für Wärme und Wetterschutz. Kann ideal unter einem Helm getragen werden.

Größe: S/M-L/XL

Material: 72% Polyamid, 26% Polypropylen, 2% Elastan



- Perfekt geformt, um den Hals, Brust und Schultern zu bedecken
- Mesh-Stricklüftung über den Ohren, um das Hören zu erleichtern, zum Wärmeschutz von Kinn, Mund und Nase



0400

### 9054 FlexiWork, Nahtlose Multi-Kopfbedeckung



Das multifunktionale Kleidungsstück, wenn es kalt wird. Dank des glatten, dehnbaren Stoffes kann diese vielfältige Kopfbedeckung vielfach genutzt werden: als Sturmhaube, Stirnband, Mütze oder Nackenwärmer, je nach Bedarf.

Größe: Einheitsgröße

Material: 92% Polyamide, 8% Elastane



- Weiches, dehnbares und schnell trocknendes Gewebe für angenehme Wärme und Schutz
- Leichtes und dünnes Design für einen perfekten Sitz auch unter einem harten Helm möglich
- Hält lange Haare zurück

/ Neu



0400

## 9000 Kappe Tech Cap

**Technische 6-Panel-Kappe aus leichtem und strapazierfähigem gewebtem Stoff mit 4-Wege-Stretch. Mit seitlichen Netzeinsätzen für zusätzliche Belüftung und gute Atmungsaktivität.**

Kappe aus funktionellen Stoffen, die leicht ist und dabei gute Strapazierfähigkeit und eine großartige Passform bietet. Um den ganzen Tag über Komfort zu gewährleisten, ist sie mit Mesh-Einsätzen für gute Belüftung und einem Schweißband auf der Innenseite ausgestattet, das Schweiß absorbiert. Die Kappe ist mit reflektierenden Details an der Krempe und einem reflektierenden Snickers Workwear S-Logo auf der Vorderseite ausgestattet, um Sie gut sichtbar zu machen. Die Passform der Kappe kann mit dem verstellbaren Klettverschluss auf der Rückseite einfach angepasst werden. Um optimalen Sonnenschutz zu bieten, wurde das Material auf UPF40+ getestet.

- Mesh-Einsätze für gute Belüftung und Atmungsaktivität
- Verstellbarer Klettverschluss auf der Rückseite für eine individuelle Passform
- Schweißband auf der Innenseite
- Snickers Workwear-Emblem aus Silikon
- Das Material wurde auf UPF40+ getestet.

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 130 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 100 % Polyester, 130 g/m<sup>2</sup>



/ Neu



9504

## 9001 Kappe Trucker Cap

**Die Kappe ist aus Baumwoll-Twill mit Rückseite aus Mesh hergestellt, das für eine verbesserte Belüftung sorgt. Sie hat für einen authentischen Trucker-Look ein tief geformtes Design.**

Klassische Trucker-Kappe aus strapazierfähigem Baumwoll-Twill mit Rückseite aus Mesh, um gute Atmungsaktivität zu gewährleisten. Das tief geformte Design sorgt für einen echten Trucker-Look und bietet optimalen Komfort. Die Kappe ist mit einer erhabenen, Ton-in-Ton gehaltenen Snickers Workwear-Stickerei versehen und hat für leichte Größenverstellung einen Druckknopfverschluss.

- Mesh-Rückseite für gute Belüftung
- Druckknopfverschluss für einfache Größenverstellung
- Snickers Workwear-Stickerei
- Snickers Workwear-Emblem aus Silikon

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** Hauptmaterial: 100% Baumwolle, 265 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 100% Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>.



0404



3104



4104

/ Neu



0404

## 9002 Kappe Flexible Cap mit Logo

**Die Flexifit 6-Panel-Kappe ist aus Baumwoll-Twill mit 2-Wege-Stretch hergestellt und bietet eine sehr bequeme Passform. Sie ist für gute Atmungsaktivität mit Belüftungslöchern ausgestattet.**

Flexifit Kappe mit Logo aus hochwertigem Baumwoll-Twill mit 2-Wege-Stretch, die sowohl Komfort als auch Strapazierfähigkeit bietet. Durch das elastische Material passt sich die Kappe an die Form des Kopfes an, und das elastische Flexifit-Stirnband auf der Innenseite sorgt für eine perfekte Passform, ohne dass eine manuelle Anpassung erforderlich ist. Die Kappe ist für gute Atmungsaktivität mit Belüftungslöchern versehen und hat eine auffällige Snickers Workwear-Stickerei auf der Vorderseite.

- Baumwoll-Twill mit 2-Wege-Stretch für hohen Tragekomfort
- Flexifit-Stirnband auf der Innenseite für eine perfekte Passform ohne manuelle Einstellung
- Gestickte Belüftungslöcher
- Erhabene original Snickers Workwear-Stickerei

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** Hauptmaterial: 97% Baumwolle, 3% Elasthan, 260 g/m<sup>2</sup>.



0400



5304



0404



0909



3104



4104



5804



9504

## 9079 Allroundwork Baumwoll-Kappe

Klassische Kappe mit optimaler Passform für die meisten Kopfformen. Vorgekrümmte Visier schützt vor Sonne und Lüftungslöcher für zusätzliche Atmungsaktivität und Komfort. Für einen optimalen Sitz kann die Kappe hinten angepasst werden.

- Vorgekrümmtes Visier
- Einfache Anpassung für optimale Passform
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Baumwolle 340 g/m<sup>2</sup>



/ Neue Farbe



0404



0406\*



5804



9504

## 9041 Logo Mütze

Klassisches 6-Panel Cap mit Lüftungslöchern zur erhöhten Atmungsaktivität und viel Tragekomfort. Das vorgewölbte Visier sorgt für guten Sonnenschutz und den richtigen Ausdruck. Etwas höhere Ausführung, daher passend für die meisten Kopfformen.

- Vorgebogener Schirm
- Hinten für optimalen Sitz einfach verstellbar.
- Snickers Workwear-Logo in Gummidruck auf der Vorderseite

Größe: Einheitsgröße (verstellbarer Riemen hinten)

Material: 100% Baumwolle 260 g / m<sup>2</sup>



\* Neue Farbe



2000

## 9091 LiteWork Sonnenschutz-Kappe

Sonnenschutzkappe aus UV-zertifiziertem Gewebe mit LSF 50+ für hervorragenden Schutz vor starker Sonneneinstrahlung. Mit Belüftungsösen an strategischen Stellen für die effektive Kühlung. Mittels einer integrierten Zugkordel kann die Passform bequem angepasst werden.

Schützen Sie Ihren Kopf vor der Sonne mit dieser vielseitigen Kappe aus einem Material mit geprüftem Lichtschutzfaktor 50+. Diese Kappe ist die perfekte Wahl, wenn Sie während Ihres Arbeitstages vor starker Sonneneinstrahlung geschützt sein wollen. Sie ist mit einer schützenden Krempe an der Vorderseite versehen und verfügt über Klappen, die Ohren, seitlichen Hals und Nacken bedecken. Optimal platzierte Belüftungsösen sorgen für eine

effiziente Kühlung, der Kordelzug für eine ideale Passform.

- Das Hauptmaterial bietet nach DIN EN 13758 einen UV-Schutz von bis zu LSF50+.
- Ohren-, Seiten- und Nackenschutz
- Belüftungsöffnungen zur Ableitung von Körperwärme
- Integrierte Zugkordel für die individuelle Passform

Größe: S/M, L/XL

Material: Farbe 2000: 100 % Baumwolle, 230 g/m<sup>2</sup>



0404



2000

## 9072 LiteWork, Sonnenmütze

Sonnenmütze für einen kühlen Kopf an warmen, sonnigen Arbeitstagen.

Schützen Sie Ihren Kopf vor der Sonne mit diesem Sonnenschutzhut aus 100% Baumwolle mit bestätigtem LSF50-Sonnenschutz. Mit vier Belüftungslöchern und einer dekorativen Gummipaket auf der rechten Seite.

- Hergestellt aus einem Gewebe mit bestätigtem LSF50.
- 360-Grad-Krempe
- Abzeichen vorn in der Mitte
- Vier Belüftungslöcher

Größe: S/M-L/XL

Material: 100% Baumwolle





0400



1800



5600



9500

## 9071 AllroundWork Gürtel

**Strapazierfähiger Gürtel mit gummibeschichteter Metallschnalle und matter Oberfläche.**

- 40mm breiter, elastischer Gürtel, der sich ideal dem Körper anpasst
- Festes und robustes Gewebe für Langlebigkeit
- Gummierte Metallschnalle, abnehmbar für die individuelle Längen- / Größeneinstellung

**Material:** 100% Polyester

## 9020 Elastischer Gürtel



0400



9500

**Elastischer Gürtel mit schmaler Kunststoffschnalle für angenehmen, leichten Sitz. Das Textil-/Kunststoffdesign des Gürtels wurde für Beweglichkeit und Bequemlichkeit bei der Arbeit entwickelt und ermöglicht eine reibungslosere Sicherheitskontrolle am Flughafen.**

- 40 mm breiter, elastischer Gürtel, der sich dem Körper ideal anpasst
- Schmale, leichte und kratz feste Kunststoffschnalle
- „Quick-and-easy“-Verschluss

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 95% Polyamid, 5% Elasthan



0458



0604



1604



1858



3704



5604

## 9004 SWW Logo Gürtel

**Stabiler Gürtel mit gummibeschichteter matter Metallschnalle für weicheren Griff und einen stylischen, modernen Ausdruck. Snickers Workwear Logo als Gürtelaufdruck.**

- 40mm breiter, elastischer Gürtel, der sich ideal dem Körper anpasst
- Festes und strapazierfähiges Gurtband für enorme Haltbarkeit
- Gummibeschichtete, zur Längen-/Größenanpassung abnehmbare Metallschnalle

**Größe:** Einheitsgröße (verstellbar)

**Material:** 100% Polyester

## 9018 LiteWork Gürtel



0400

Leichter Gürtel, passt ideal zu den LiteWork Hosen, Piratenhosen und Shorts. Flach und elastisch mit einer einfach zu verstellenden Schnalle für den optimalen Komfort. Trägt nicht auf.

- 40mm breiter, elastischer Gürtel, der sich ideal dem Körper anpasst
- Dünnes und leichtes Material für besten Komfort
- Robuste, kratzfeste Plastik-Schnalle für schnelles und einfaches Verschliessen

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 95% Polyester, 5% Elasthan



## 9025 Snickers Workwear Logo Gürtel



0400

Diesen erstklassigen, elastischen Gürtel mit seiner unverwechselbaren Schnalle aus Gewehrmetall muss man einfach haben! Aktueller Look und perfekter Komfort bei der Arbeit.

- „Quick-and-easy“-Verschluss
- 40mm breiter, elastischer Gürtel, der sich ideal dem Körper anpasst

- Schnalle mit Snickers Workwear-Logo
- Gürtel diskret mit modischem, Snickers Workwear-Logo geprägt

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 95% Polyester, 5% Elasthan

## 9033 Snickers Workwear Logo Gürtel



0400



6600

Ein Muss für Snickers Workwear Fans! Gürtel aus einem robusten Webband und einer mit einer Plastik-Schnalle, die nicht verkratzen kann. In verschiedenen Farben erhältlich und passt somit zu vielen Firmenlogos.

- Nicht kratzende Plastikschnalle mit Snickers Workwear Logo
- „Quick-and-easy“-Verschluss
- 4 cm breit mit unserem beliebten Snickers

Workwear Logo

- Stabiles Webband für extra Halt
- In 3 Farben erhältlich - auch in High-Vis

**Größe:** 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 inches)

**Material:** 100% Polyester



## 9034 Snickers Workwear Leder Gürtel



0400



1300



Toller, klassischer Ledergürtel in einer Top-Leder-Qualität. Sehr robust mit einer haltbaren Schnalle für eine lange Lebensdauer.

- Umweltfreundlich behandeltes Leder
- 4mm dick und 45mm breit für mehr Stärke und Haltbarkeit
- Stabile Schnalle mit Stahlbohrer für verbesserte Haltbarkeit

- Ideal auch in Arbeitsumgebungen mit starker Hitzeentwicklung
- In 3 verschiedenen Längen erhältlich

**Größe:** 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 inches)

**Material:** 100% Leder



0418

### 9050 Elastische Hosenträger

Verlässliche Hosenträger mit breiten Gurten für eine optimale gleichmäßige Verteilung der Belastung. Guter Arbeitskomfort über den ganzen Tag.

- Extra breite elastische Gurte für sicheren Tragekomfort
- Einfache Längenverstellung
- Breite, feste Schnallen für sicheres Schliessen

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 90% Polyester 10% Elasthan



0604



0458

### 9064 Logo-Hosenträger

Logo-Hosenträger in ergonomischem Design für den täglichen Gebrauch. Diese Hosenträger verfügen über robuste Schnallen, die sicherstellen, dass die Hose den ganzen Tag über gut sitzt. Die elastischen Träger sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung.

Dehnbare Hosenträger für den täglichen Gebrauch, die den ganzen Tag für Arbeitskomfort und einen sicheren Halt der Hose sorgen. Die ergonomischen Logo-Hosenträger sind äußerst strapazierfähig und verfügen über fest sitzende Schnallen, die auch bei intensiver Arbeit einen perfekten Halt sicherstellen.

Die besonders breiten elastischen Träger sorgen darüber hinaus für eine gleichmäßige Druckverteilung und bieten optimalen Halt, Komfort und Flexibilität.

- Extra breite elastische Träger
- Sichere Schnallen zur Befestigung
- Langlebiges und ergonomisches Design

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 70 % Polyester, 30 % Lycra.



0400

### 9623 Wasserdichter Rucksack

Wasserdichter Rucksack für trockene, saubere Aufbewahrung von Ersatzkleidung und Ausrüstung, wenn Sie unterwegs sind. Der leichte, strapazierfähige Rucksack hat ein Rolltop, geschweißte Nähte, einen gepolsterten Rücken und verstellbaren Brustgurt und Schultergurte. 20 Liter.

- Leichtes, strapazierfähiges 100 % wasserdichtes Ripstop-Polyamid
- Geschweißte, wasserdichte Nähte
- Gepolsterte Rückseite für mehr Komfort und Belüftung

- Brustgurt und gepolsterte, verstellbare Schultergurte für optimalen Sitz
- Wasserdichte durchsichtige Tasche an der Außenseite
- Weitere Befestigungsmöglichkeiten

**Größe:** 20 Liter

**Material:** 100 % Ripstop-Polyamid



0400

### 9626 Wasserdichte Tasche

Ausrüstung und Ersatzkleidung immer trocken und sauber halten in dieser leichten, strapazierfähigen 100 % wasserdichten Tasche. Die geräumige Tasche hat geschweißte Nähte, wasserdichte Außentasche mit Reißverschluss, Rolltop, Ausweistasche und breite Schulterriemen. 30 Liter.

- Leichtes, strapazierfähiges 100% wasserdichtes Ripstop-Polyamid
- Geschweißte, wasserdichte Nähte

- Wasserdichte Außentasche mit Reißverschluss
- Ausweistasche
- Rolltop

**Größe:** 30 Liter

**Material:** 100% Ripstop-Polyamid



0400



0400

1300

## 9751 Leder-Schlüsselanhänger



Schicker Schlüsselanhänger aus Vollnarbenleder aus Altleder, was dieses zeitlose Produkt zu einer umweltfreundlichen Wahl macht. 10er Pack.

- Robustes, strapazierfähiges Leder europäischen Ursprungs
- Altleder und Nebenprodukt aus der Lebensmittelindustrie

- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Schlaufenbefestigung am Taillengürtel für einfachen Zugriff auf die Schlüssel
- In Schweden hergestellt

**Material:** 100% Leder

**Nachhaltigkeit:** aus Schnittabfällen hergestellt



1300



0400

1300

## 9754 Leder-Ausweishalter



Zeitloser Ausweishalter aus Vollnarbenleder aus Altleder, was dieses schicke Produkt zu einer umweltfreundlichen Wahl macht. 10er Pack.

- Robustes, strapazierfähiges Leder europäischen Ursprungs
- Altleder und Nebenprodukt aus der Lebensmittelindustrie

- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Für Personalausweise, Visitenkarten, Kreditkarten usw.
- In Schweden hergestellt

**Material:** 100% Leder

**Nachhaltigkeit:** aus Schnittabfällen hergestellt

/ Neu



0000

## 9913 Wash-In Textile Waterproofing

Das in Zusammenarbeit mit OrganoTex® entwickelte Produkt ist eine einfach anzuwendende, biologisch abbaubare und PFAS-freie Behandlung zur Imprägnierung von wasserabweisenden Textilien. Die Behandlung darf nicht für flammhemmende Schutzkleidung oder andere nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 Kategorie III zertifizierte Kleidungsstücke verwendet werden.

Dabei werden wirksam die wasserabweisenden Eigenschaften gewaschener und getragener Kleidungsstücke wiederhergestellt, ohne deren Farbe, Textur oder Atmungsaktivität zu beeinträchtigen. Ein kurzer Waschgang reicht. Optimale Ergebnisse werden mit Synthetikmaterialien wie Polyester und Polyamid erzielt. Die Behandlung darf nicht bei

flammhemmender Schutzkleidung oder anderen Kleidungsstücken angewendet werden, die nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 Kategorie III zertifiziert sind.

- Biobasiert und leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301F.
- Frei von Fluorcarbonen (PFC/PFAS), fossilen Polymeren und synthetischen Wachsen
- Öko-zertifiziert mit dem OEKO-TEX Eco Passport
- 500-ml-Flasche reicht für 5 bis 7 Kleidungsstücke
- Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich



0400

## 9453 LiteWork, Ärmel

Sonnenschützende Ärmel für eine schnelle Anpassung an wechselnde Temperaturen und Wetterbedingungen.

Diese dünnen und elastischen Ärmel aus einem Gewebe mit bestätigtem Lichtschutzfaktor ermöglichen eine schnelle Anpassung an wechselnde Wetterbedingungen während des Arbeitstages. Die Ärmel bestehen aus dehnbarem Polyestergewebe mit Silikongrippern am oberen Ende für einen guten Sitz und verfügen über einen reflektierenden, segmentierten Logodruck auf der Vorderseite.

- Elastisches Polyestergewebe
- Hergestellt aus einem Gewebe mit bestätigtem Lichtschutzfaktor.
- Silikongrip oben
- Segmentierter, reflektierender Logodruck

**Größe:** S/M-L/XL

**Material:** 75% Polyamid 25% Elastan, 265 g/m<sup>2</sup>.





0400

### 9901 Wasserflasche

Doppelwandige, isolierte Vakuumflasche, mit der Sie bei warmem Wetter cool bleiben und nicht dehydrieren. Schwere Arbeit in der Wärme erfordert dünne, kühlende Arbeitskleidung und ausreichende Flüssigkeitszufuhr. Diese doppelwandige Wasserflasche ist durch spezielle Technologie vakuumisoliert, um Getränke über viele Arbeitsstunden kühl zu halten. Die Herstellung aus Edelstahl sorgt für optimale Haltbarkeit. Durch die große Öffnung lässt sich die Flasche leicht reinigen. Darüber hinaus ist die Flasche für warme Getränke ebenso gut geeignet wie für heiße.

- Edelstahl
- Doppelwandige Vakuumisolierung
- Große Öffnung
- Fassungsvermögen: 0,66l

Größe: 22 oz/ 660 ml



0400

### 9759 Ausweishalter

Robuster und schicker Ausweishalter, der um den Hals oder an der Kleidung getragen werden kann. Mit stylischem Snickers Workwear Band.

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% ABS-Plastik, Polyester Band



- Abnehmbares Halsband mit automatischer Schnalle für erhöhte Sicherheit
- Drehbarer Clip für einfache Anbringung an Ihrer Bekleidung
- Aus robustem ABS Plastik gemacht - für bessere Haltbarkeit



0400

### 9760 Ausweishalter

Praktischer Ausweis-Halter, der nicht so leicht verrutscht. Mit robuster Folie als Schmutz- und Regenschutz.

Größe: Einheitsgröße

Material: 50% Polyamid, 50% PVC

- Einfach mit einem Clip zu befestigen
- Oben mit Deckel, der den Inhalt von Wasser und Schmutz fern hält
- Frostbeständig bis -18 °C
- Anti-UV behandelt



0400

### 9766 ID Ausweishalter

Praktischer Ausweishalter, der immer an seinem Platz bleibt. Einfach mit einem Clip zu befestigen.

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% PVC

- Jederzeit griffbereiter Ausweis
- Flexibles Material
- Passend für alle Knöpfe der Snickers Workwear Reihe

# Leisten und schützen.

Die Hände sind die wichtigsten Werkzeuge, aber auch der Körperteil, der am meisten Verletzungen ausgesetzt ist. Unser breites Angebot an modernen Arbeitshandschuhen, die für unterschiedliche spezifische Anforderungen entwickelt wurden, arbeitet man mit der ultimativen Kombination aus Funktionalität, Haltbarkeit, Schutz und Komfort. Alle unsere Handschuhe sind gemäß EN 388:2016 zertifiziert und wurden in enger Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern entwickelt.

## Power.

Der robusteste aller Arbeitshandschuhe für den harten Einsatz bei Arbeiten wie Lastentransport, Beladung und Zerreißen in anspruchsvollen Umfeldern. Anspruchsvolle Muster und langlebige Materialien sorgen für überlegene Leistung, Schutz und Komfort. Mehrere Ausführungen verfügen über einen Knöchelschutz.



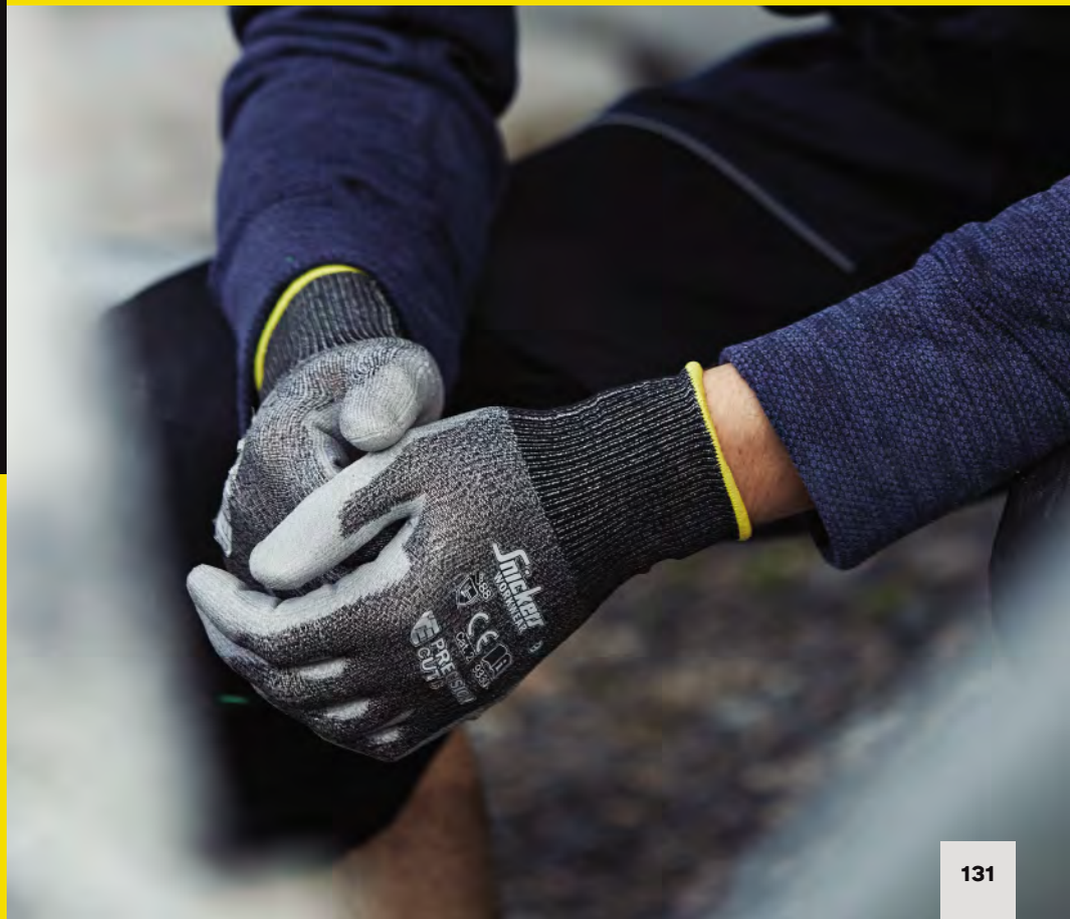


## Weather.

Wasserdichte, gepolsterte und gut isolierende Handschuhe für Arbeiten bei unangenehmem und kaltem Wetter. Hochmoderne Premium-Materialien wie Thinsulate® und Hipora® sorgen für hervorragende Fingerfertigkeit, Haftung und Grip auch bei nassen, kalten und rutschigen Bedingungen.

## Precision.

Dünnere, leichter und geschmeidiger Handschuh mit dem Schwerpunkt auf Fingerfertigkeit und Passform Ideal für Präzisionsarbeiten Die flexiblen Materialien an der Handaußenfläche, der Knöchelschutz, die Polsterung und der Verstärkungsaufdruck bieten optimalen Schutz und uneingeschränkte Fingerfertigkeit.



CE

Lesen Sie mehr über die EN- und ISO-Normen auf den Seiten 230–235.

## 9597 Specialized Tool Handschuh, links 9598 Specialized Tool Handschuh, rechts



L 9597-4804 R 9598-4804



Der ultimative Handschuh zum Arbeiten mit Werkzeugen. Gummipolster im Griffbereich sorgen für sicheren und bequemen Grip. Die gepolsterte und luftdurchlässige Handinnenfläche mit elastischer Zone bietet zusätzlichen Komfort. EN 388.

- Eng anliegender Arbeitshandschuh mit gepolsterter Handinnenfläche für Präzisionsarbeit und optimales Arbeiten mit Werkzeugen
- Luftdurchlässiges, strapazierfähiges Chamude® an der Handinnenfläche und elastische Handaußenseite für hervorragenden Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit

- Silikonaufrdruck auf der Handinnenfläche für besseren Grip
- Mit Netzstoff an der Handaußenseite für gute Ventilation
- Enges Airprene-Bündchen mit Klettverschluss für verbesserten Komfort bei jeder Bewegung

Größe: 7-11

Material: 62 % Polyamid, 16 % Polyester, 14 % Polyurethan, 8 % Gummi



## 9574 Precision Protect Handschuhe PAAR



4804



Präzision oder Schutz? Diese bahnbrechenden Arbeitshandschuhe bieten beides. Eine Kombination aus hervorragendem Fingerspitzengefühl und sensationellem Tragekomfort sowie Handschutz. Bequem, flexibel und verstärkt, wo es drauf ankommt. EN 388.

- Enge, angenehme Passform für Präzisionsarbeiten und Bündchen aus luftdurchlässigem Airprene für erhöhten Tragekomfort
- Spezifische Fingerkuppen zur Bedienung von Smartphones und zusätzlicher Komfort dank schweißabsorbierendem Frottee am Daumen
- Luftdurchlässiges, strapazierfähiges Chamude® an der Handinnenfläche und elastische Handaußen-

seite für hervorragenden Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit

- Gepolsterte Handinnenfläche, Gummipads am Daumen und verstärkte Polsterung an Knöcheln sowie Zeigefinger für erhöhten Schutz
- Silikonaufrdruck auf der Handinnenfläche für besseren Grip

Größe: 7-11

Material: 66% Polyamid, 17% Polyester, 8% Gummi, 5% Polyurethan, 4% Baumwolle



## 9562 Weather Flex Dry Handschuhe



0400



Wasserabweisender und geschmeidiger Arbeitshandschuh mit dünner Isolierung für hervorragende Fingerfertigkeit bei leichteren Arbeiten in nassen und kühlen Umgebungen. Hergestellt aus einem 2-lagigen wasserdichten Stoff mit Fleece auf der Innenseite für optimalen Komfort.

Flexibler und wetterschützender Arbeitshandschuh, der bei leichteren Arbeiten bei nassen und kühlen Bedingungen große Fingerfertigkeit und Komfort bietet. Der Handschuh besteht aus einem 2-lagigen wasserdichten Stoff und verfügt über weiches, isolierendes Fleece auf der Innenseite für zusätzliche Wärme. Darüber hinaus sorgen das vorgeformte Design und die dünne Konstruktion für eine hervorragende Passform und Haptik für effizientes Arbeiten. Der Arbeitshandschuh verfügt außerdem über einen Silikondruck an der Handfläche und an den Fingern für optimalen Halt, eine Verstärkung am Daumen, ein Fleece-Nasentuch und eine längere Manschette auf einer Seite für einfaches Anziehen und mehr Schutz. Zertifiziert nach EN 388.

- 2-lagiges wasserdichtes Gewebe mit weichem Fleece auf der Innenseite
- Silikondruck an Handfläche und Fingern für perfekten Halt
- Vorgeformtes Design und Gummizug um das Handgelenk für optimale Passform und Fingerfertigkeit
- Verstärkung am Daumen und strategisch platzierte Naht am Zeigefinger für Komfort und Fingerfertigkeit
- Einseitig längere Manschette zum einfachen Anziehen und mit Knopfloch zur Befestigung von Haken oder Karabiner

Größe: 8-11

Material: 100% Polyester



## 9578 WETTER Essential Handschuhe PAAR



0448



Weiche Arbeitshandschuhe mit guter Schutz- und Isolierwirkung. Dank wasserundurchlässigem Material und dünnem Thinsulate™-Futter ist dieser Winterhandschuh leicht und flexibel. EN 388, EN 511.

- Wasserabweisende und winddichte Rückseite mit weichem Knöchelschutz
- Anti-Wicking-Spezialnähte bieten ausgezeichneten Schutz gegen Wasser
- Reflektierende Fingerspitzen sorgen für gute Sichtbarkeit und Sicherheit

- Ein Gummiband am Handgelenk ermöglicht besonders leichtes An- und Ausziehen

Größe: 7-11

Material: 45% Polyamid, 30% Polyester, 22% Polyurethan, 3% Reflexgarn



## 9579 WETTER Dry Handschuhe PAAR



0404



Der Handschuh für schlechtes Wetter. Das Polyurethan-Material an der Handinnenfläche und das wasserundurchlässige Futter sind ideal für schlechte Wetterbedingungen. Dank Reflexzone an den Knöcheln arbeitet es sich damit auch sicherer im Dunkeln. EN 388, EN 511.

- Hervorragender Grip und hohe Strapazierfähigkeit durch Polyurethan-Stoff an der Handinnenfläche, gepolstert
- Die wasserdichte Hipora® Membran von Kolon Industries hält die Hände trocken

- Gebürstetes Innenfutter für ein weiches und komfortables Gefühl
- Die gepolsterten, reflektierenden Knöchel sorgen für eine gute Sichtbarkeit
- Optimaler Sitz dank weichem Neopren-Bündchen mit Klettverschluss

Größe: 7-11

Material: 35 % Polyamid, 27 % Polyester, 20 % Polyurethan, 8 % Gummi, 5 % Reflexgarn, 5 % Polyäthylen



## 9585 Power Core Handschuhe PAAR



0448



Funktioniert immer. Verstärkte Arbeitshandschuhe, zuverlässig für den Allround-Einsatz. Ergonomisches Design und ein super Grip für verbesserten Arbeitskomfort. Nach EN 388.

- Ergonomisch geformtes Design für Bewegungsfreiheit und optimalen Grip
- Die spezifischen Fingerspitzen wurden für Präzisionsarbeiten entworfen
- Haltbares, wasserdichtes und Smartphone kompatibles Polyurethan Material an der Handinnenseite und und elastische Rückseite

- Leichtes Anziehen dank elastischer Stulpe und Gummi-Ziehhilfe
- Polsterung an der Handinnenseite und verstärkte Knöchel

Größe: 7-12

Material: 50% Polyamid, 40% Polyurethan, 5% PVC, 3% Polyester, 2% Silikon



## 9586 Power Open Handschuhe PAAR



0448



Frei und geschützt. Verstärkte Arbeitshandschuhe ohne Fingerkuppen an Daumen, Zeige- und Mittelfinger für verlässlichen Schutz und volle Fingerspitzenkontrolle Ergonomisches Design und super Grip für verbesserten Arbeitskomfort. EN 388.

- Ergonomisch geformtes Design für Bewegungsfreiheit und optimalen Grip
- Die spezifischen Fingerspitzen wurden für Präzisionsarbeiten mit hohem Komfort entworfen
- Das Material schützt gleichzeitig gegen Schmutz und Verschleiß

- Leichtes Anziehen dank elastischer Stulpe und Gummi-Ziehhilfe
- Polsterung an der Handinnenseite und verstärkte Knöchel

Größe: 7-12

Material: 50% Polyamid, 40% Polyurethan, 5% PVC, 3% Polyester, 2% Silikon





0404

### 9305 Präzisions FLEX Duty Handschuhe PAAR



**Haltbarer und atmungsaktiver Handschuh. Nahtloser Handschuh mit ausgeprägtem Fingerspitzen für Gefühl und volle Kontrolle. Handfläche mit Nitrilschaum beschichtet - für einen sicheren Grip. EN 388.**

- Belüftendes, elastisches Polyamid an der Rückseite für maximale Bewegungsfreiheit
- Die wasserdichte und hoch abriebfeste Nitril-Beschichtung weist Öl und Fett effektiv ab
- Enges Elastikbündchen aus Lycra® für lang anhaltende Elastizität und bequeme Passform

**Größe:** 7-12

**Material:** 50% Polyamid, 50% Nitril



**9305-0404** – 10 Paar

**9390-0404** – 100 Paar



0448

### 9321 Präzisions FLEX Light Handschuhe PAAR



**Extra dünn und eng anliegend. Nahtloser Arbeitshandschuh mit Fingerspitzengefühl für Präzisionsarbeiten. Handfläche mit Polyurethan beschichtet - für einen sicheren Grip. EN 388.**

- Belüftendes, elastisches Polyamid auf der Handrückseite für Komfort und Bewegungsfreiheit
- Das abriebfeste Polyurethan mit Mikroporen bietet sicheren Grip und hohen Tragekomfort
- Enges Elastikbündchen aus Lycra® für lang anhaltende Elastizität und bequeme Passform
- 10 Paar/Verpackung

**Größe:** 7-12

**Material:** 70% Polyurethan, 30% Polyamid



**9321-0448** – 10 Paar

**9389-0448** – 100 Paar



7448

### 9323 Präzisions FLEX Komfort Handschuhe PAAR



**Eng anliegender, komfortabler und nahtloser Arbeitshandschuh für den sicheren Grip. EN 388.**

- Umweltfreundliches Beschichtungsmaterial auf Wasserbasis, ohne DMF
- Perfekter Grip, dank der verbesserten Formel der Nitril / Polyurethan Beschichtung
- Atmungsaktives 2-lagiges Futter, Polyamid Außenseite und Polyester Innenseite, transportiert Feuchtigkeit von der Haut weg
- Haltbare Beschichtung, enganliegender Sitz und hohe Bewegungsfreiheit

**Größe:** 7-11

**Material:** 92% Nylon, 8% Elastan, Eintauchen: 100% WBPU (Polyurethan auf Wasserbasis)



**9323-7448** – 10 Paar



7448

### 9330 Schnittschutz-Präzisionshandschuhe Leistungsstufe C



**Schnittschutz-Präzisionshandschuhe mit einer dünnen und flexiblen Konstruktion für Arbeiten, die ein hohes Fingerspitzengefühl erfordern. Nahtloses Design für erhöhte Sicherheit, Verlässlichkeit und Arbeitskomfort. Mit Beschichtung aus Polyurethan (PU) für eine ausgezeichnete Griffigkeit.**

Schnittschutz-Präzisionshandschuhe mit einer dünnen und flexiblen Konstruktion für Arbeiten, die ein hohes Fingerspitzengefühl erfordern. Nahtloses Design für erhöhte Sicherheit, Verlässlichkeit und Arbeitskomfort. Mit Beschichtung aus Polyurethan (PU) für eine ausgezeichnete Griffigkeit. Strickart: 18-Gauge.

- Schnittfest (Metallfaser)
- PU-beschichtet
- Nahtlos gefertigt
- Strickart: 18 Gauge

**Größe:** 7-11

**Material:** 50 % HPPE, 16 % Nylon, 9 % Spandex, 25 % Metallfaser. Tauchung: 100 % PU

## 9326 Power Flex Cut 5 Handschuhe PAAR



4804



Halten Sie Ihre Hände sicher. Hoher Schnitzschutz für mehr Komfort und Fingerspitzengefühl. Handinnenfläche in Polyurethan getaucht - für einen sicheren Grip. EN 388.

- Das abriebfeste Polyurethan mit Mikroporen bietet sicheren Grip und hohen Tragekomfort
- Enges Elastikbündchen aus Lycra® für lang anhaltende Elastizität und bequeme Passform
- 10 Paar/Verpackung

Größe: 7-11

Material: 40% HPPE, 31% Polyamid, 19% Polyurethan, 10% Glasfaser



9326-4804 – 10 Paar

## 9319 WETTER Flex Sense Handschuhe PAAR



0404



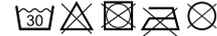
Isolierte Arbeitshandschuhe für Präzisionsarbeiten. Das nahtlose Design mit aufgerauter Innenseite sorgt für hohen Komfort. Dünnerer Winterhandschuh mit weichem Latex-Überzug für hervorragende Fingerfertigkeit. EN 388, EN 511.

- Aufgerautes Futter für gute Isolierungseigenschaften
- Die Latex-Beschichtung sorgt für guten Grip bei Trockenheit und Nässe

- Unbeschichtete Rückseite für gute Ventilation
- Enges Elastikbündchen aus Lycra® für lang anhaltende Elastizität und bequeme Passform

Größe: 9-11

Material: 53% Latex, 25% Acryl, 22% Polyamid



9319-0404 – 10 Paar

## 9325 WETTER Flex Guard Handschuhe PAAR



0404



Robuste und schützende Winterarbeitshandschuhe. Nahtlose Handschuhe mit Handflächen- und Knöchelbeschichtung. Wasserfeste und haltbare PVC Schaumschicht schützt Ihre Hände in rauen und nassen Arbeitssituationen und bietet den perfekten Grip. EN 388. EN 511.

- Aufgerautes Futter für gute Isolierungseigenschaften
- Unbeschichtete Rückseite für gute Ventilation
- Wasserfeste und abriebresistente PVC Schaum-Beschichtung weist effektiv Öl und Fett ab und bietet einen überragenden Grip
- 10 Paar/Verpackung

Größe: 7-11

Material: 40 % Acryl, 40 % PVC, 20 % Polyamid



9325-0404 – 10 Paar

# Sichere und ergonomische Tragesysteme für Werkzeug.

Snickers Workwear bietet ein umfangreiches Sortiment an sicheren und ergonomischen Tragesystemen für Werkzeug, die sich leicht an alle Anforderungen anpassen lassen. Zur Auswahl stehen etwa ein ergonomischer Werkzeuggürtel mit Ledertaschen oder strapazierfähigen Textiltaschen oder eine unserer Werkzeugwesten mit vielen praktischen Funktionen.

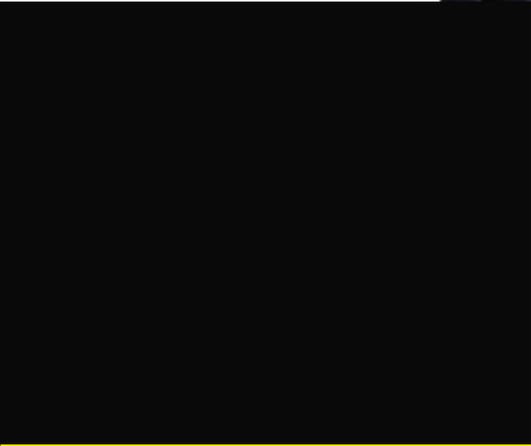


## **Befestigungssystem Flexi.**

Mit diesem flexiblen System zur Befestigung von Taschen an Snickers Workwear Werkzeuggürteln lassen sich die Taschen Ihrer Wahl in jeder beliebigen Position anbringen.



Unsere nachhaltigen Ledertaschen sind wirklich flexibel und können entweder am Taillengürtel oder am integrierten Werkzeughalter der Arbeitshose befestigt werden.



Praktisch in jeder Jahreszeit. Durch eine integrierte Erweiterung vorne lässt sich die Werkzeugweste leicht einstellen. Auf diese Weise kann sie in der Größe verstellt und über einem T-Shirt, einem Sweatshirt oder sogar einer dicken Winterjacke getragen werden.



0404

## 4250 AllroundWork, Werkzeugweste



**Vielseitige Werkzeugweste, die für den täglichen Gebrauch bei der Arbeit konzipiert ist. Haltbar und zuverlässig nimmt die Werkzeugweste Ihr Werkzeug auf. Viele Optionen bieten praktische Staumöglichkeiten.**

Werkzeugweste für den Arbeitsalltag, die Ihr Werkzeug aufnimmt und zahlreiche Optionen und praktische Staumöglichkeiten bietet. Die Weste ist mit einer Mesh-Front zur Belüftung ausgestattet, hierdurch wird bei intensiver Tätigkeit eine effektive Atmungsaktivität sichergestellt. Breite, verstellbare Schulterpartien und ein Gummizug am Rücken sorgen für angenehmen Tragekomfort, während der integrierte Gürtel den Druck auf die Schultern reduziert. Ein Erweiterungseinsatz an der Innenseite ermöglicht darüber hinaus, die Weste mit oder ohne Jacke zu tragen.

- Mit CORDURA® verstärkte Taschen
- Mesh-Belüftung
- Integrierter Erweiterungseinsatz
- Breite, verstellbare Schulterpartie
- Integrierter Gürtel

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** S-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 69 % Polyamid, 31 % Baumwolle, 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>



0404

## 4254 Werkzeugweste, Canvas+



**Verstärkte Vielseitigkeit. Werkzeugweste aus Canvas+, einem extrem komfortablen und robusten Material. Konzipiert mit einer günstiger Taschenverteilung für die gesundheitlich wichtige Gewichtsverteilung der Werkzeuge am Körper. Ein einstellbarer ergonomischer Gürtel nimmt Druck von den Schultern. Diese robuste Werkzeugweste ermöglicht es die Werkzeuge jederzeit einfach zu erreichen. Für den besonderen Arbeitskomfort.**

- Breite, elastische Schultergurte im Rücken für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit
- CORDURA® 1000 verstärkte Holstertaschen mit Werkzeugschlaufen für verbesserte Haltbarkeit und angewinkelte Holstertaschen an der Rückseite

für einfach Erreichbarkeit

- CORDURA® verstärkte Brusttaschen inklusive Messerbefestigung, leicht zugängliches Smartphonefach und Ausweishalter mit Fenster
- Integrierter Erweiterungsstreifen, d.h. so kann die Werkzeugweste auch über einer Jacke getragen werden
- Einstellbarer ergonomischer Gürtel nimmt Druck von den Schultern

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 60% Baumwolle, 40% Polyester, 340 g/m<sup>2</sup>



0404

## 9792 Träger (für Werkzeuggürtel)

**Verringert das Gewicht auf den Hüften. Robuster und extrem komfortabler Träger für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel.**

- Ergonomisches Design mit gepolsterten und verstärkten Schultern für verbesserten Arbeitskomfort und Haltbarkeit
- Einfach verstellbar - für einen perfekten Sitz
- Elastisch an der Rückseite für mehr Komfort beim Bücken

- Aluminiumhaken für die einfache Befestigung des Gürtels
- Kann an zwei Stellen des Gürtels befestigt werden - für einen optimalen Sitz

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Nylon



0404

## 9790 XTR Werkzeuggürtel



**Der ultimative Werkzeuggürtel. Fortschrittliches, ergonomisches Design und hervorragende Polsterung für verbesserten Arbeitskomfort. Flexibles Befestigungssystem für Taschen und CORDURA® Verstärkungen für mehr Haltbarkeit.**

- Funktionelles, ergonomisches Design mit Verstärkungen genau an den richtigen Stellen und einer mehrlagigen Wattierung für erhöhten Arbeitskomfort
- Robuste CORDURA® Verstärkungen auf der Innenseite für eine längere Lebensdauer und

Reflektor-Einsätze auf der Außenseite für verbesserte Sichtbarkeit

- Innovatives Taschensystem, bietet die Möglichkeit Taschen zu positionieren und nach Belieben hinzuzufügen
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen
- Für optimalen Sitz in 3 Größen verfügbar

**Größe:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Material:** 100% Nylon, 100% Cordura®-Polyamid

## 9770 XTR Zimmermanns Werkzeuggürtel



0404



**Ultimativer Werkzeuggürtel. Funktionelles, ergonomisches Design, gepolsterte Träger und ein flexibles Befestigungssystem. Mit robusten multi-funktionellen Ledertaschen und speziellen Zimmermannstaschen.**

- ROBUSTER CORDURA® verstärkter Gürtel im fortschrittlichen, ergonomischen Design mit einem innovativen und flexiblen Taschensystem
- Verstellbare, abnehmbare Träger mit Schulterpolsterung, reduziert das Gewicht auf den Hüften für verbesserte Ergonomie und erhöhten Komfort

- Spezielle Zimmermanns Lederwerkzeugtaschen mit Fächern und Schlaufen, inklusive Hammerhalter, Messerknöpfen und Stiffächern
- Zwei Nagel- & Schraubentaschen im angewinkelten Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen

**Größe:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Material:** Gürtel: 100% Nylon, 100% Cordura®-Polyamid, Taschen: 100% Leder

## 9780 XTR Elektriker Werkzeuggürtel



0404



**Ultimativer Elektriker Werkzeuggürtel. Funktionelles, ergonomisches Design, gepolsterte Träger und ein flexibles Befestigungssystem. Mit multi-funktionellen robusten Ledertaschen und speziellen Elektrikertaschen.**

- Robuster Cordura® verstärkter Gürtel im fortschrittlichen, ergonomischen Design mit einem innovativen und flexiblen Taschensystem
- Verstellbare, abnehmbare Träger mit Schulterpolsterung, reduziert das Gewicht auf den Hüften für verbesserte Ergonomie und erhöhten Komfort

- Spezielle Zimmermanns Lederwerkzeugtaschen mit Fächern und Schlaufen, inklusive Hammerhalter, Messerknöpfen und Stiffächern
- Zwei Nagel- & Schraubentaschen im angewinkelten Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen

**Größe:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Material:** Gürtel: 100% Nylon, 100% Cordura®-Polyamid, Taschen: 100% Leder

## 9772 Handwerker Werkzeuggürtel



0404



**Verstärkte Funktionalität mit einem flexiblen Befestigungssystem. Mit haltbaren multi-funktionellen Taschen und einer speziellen Handwerker Werkzeugtasche.**

- Verstärkter Gürtel im gebogenen Design mit innovativem und flexiblen Taschensystem
- Weich gepolstert für verbesserten Arbeitskomfort
- Spezielle Handwerker Werkzeugtasche mit Fächern und Schlaufen, inklusive Hammerhalter,

Messerknöpfen und Stiffächern

- Zwei Nagel- & Schraubentaschen im angewinkelten Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen

**Größe:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Material:** Gürtel aus 100% Nylon, Taschen 100% Polyamid

## 9782 Service Werkzeuggürtel



0404



**Verstärkte Funktionalität mit einem flexiblen Befestigungssystem und haltbare multi-funktionelle Taschen sowie eine spezielle Service-Werkzeugtasche.**

- Verstärkter Gürtel im gebogenen Design mit innovativem und flexiblen Taschensystem
- Weich gepolstert für verbesserten Arbeitskomfort
- Spezielle Service Werkzeugtasche mit Fächern und Schlaufen für Schraubendreher, Zangen,

Teppichmesser, Hammer und Maßband

- Zwei Nagel- & Schraubentaschen im angewinkelten Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen

**Größe:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Material:** Gürtel aus 100% Nylon, Taschen 100% Polyamid



0404

## 9775 Zimmermanns Werkzeugtasche



Für Zimmermänner entworfen. Extrem haltbare Leder Werkzeugtasche für die wichtigsten Werkzeuge. Speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Robuste Tasche aus dickem Leder, mit Doppelnähten und Nieten für extra Haltbarkeit
- Speziell verstärkte Fächer und haltbare Nylonschlaufen für eine gute Übersicht und einfache Erreichbarkeit der Werkzeuge
- Hammerhalter aus robusten Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern

- Befestigungsknopf für unsere Hultafors Handwerkermesser
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Leder



0404

## 9785 Elektriker Werkzeugtasche



Speziell für Elektriker entworfen. Extrem robuste Lederwerkzeugtasche für die wichtigsten Werkzeuge. Speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Robuste Tasche aus dickem Leder, mit Doppelnähten und Nieten für extra Haltbarkeit
- Verstärkte Fächer und Schlaufen für Schraubendreher, Zangen, Teppichmesser, Hammer und Maßband

- Hammerhalter aus robusten Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern
- Befestigungsknopf für unsere Hultafors Handwerkermesser
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Leder



0404

## 9795 Nagel & Schrauben Tasche



Ledertaschen speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt. Immer griffbereit, Extrem haltbare und hochfunktionelle Nagel- und Schraubentaschen.

- Set aus zwei haltbaren Taschen aus robusten Leder, mit Doppelnähten und Nieten für verbesserte Haltbarkeit
- Cleveres, angewinkeltes Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit

- Zwei Fächer und zusätzliche Werkzeugschlaufe für mehr Komfort
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Leder



0400

## 9762 Hammerhalter Tasche

Haltbare Hammerhalter Tasche, speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Hammerhalter aus robusten Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern
- Inklusive einem Fach für das Teppichmesser

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Polyamid

## 9776 Handwerker Werkzeugtasche



0404

**Haltbare Werkzeugtasche für die wichtigsten Werkzeuge. Speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.**

- Speziell verstärkte Fächer und haltbare Nylonschlaufen für eine gute Übersicht und einfache Erreichbarkeit der Werkzeuge
- Hammerhalter aus robusten Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern

- Befestigungsknopf für unsere Hultafors Handwerkermesser
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Polyamid

## 9786 Service Werkzeugtasche



0404

**Haltbare Werkzeugtasche für die wichtigsten Werkzeuge. Speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.**

- Verstärkte Fächer und Schlaufen für Schraubendreher, Zangen, Teppichmesser, Hammer und Maßband

- Hammerhalter aus robusten Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern
- Befestigungsknopf für unsere Hultafors Handwerkermesser

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Polyamid

## 9796 Nagel- & Schrauben Taschen



0404

**Immer zur Hand. Extrem robuste Nagel- & Schraubentaschen, speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.**

- Set aus zwei haltbaren Taschen aus Polyamid
- Cleveres, angewinkeltes Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit

- Zwei Fächer und zusätzliche Werkzeugschlaufe für mehr Komfort
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Polyamid

## 9794 Flexi Holstertaschen



0400

**Zwei zusätzliche Holstertaschen in cleverem Design. Passend für Snickers Workwear Werkzeugwesten, Bundhosen und das Snickers Workwear Flexi Pocket System. Aus strapazierfähigem Cordura® für lange Haltbarkeit.**

- Können am Klettverschluss oder am normalen Gürtel befestigt werden
- CORDURA® Verstärkung für lange Haltbarkeit
- Eine Haupttasche mit kleineren Unterteilungen

- Riegelnähte erhöhen die Stabilität an kritischen Stellen

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100% Cordura®-Polyamid, 300 g/m<sup>2</sup>





0400

## 9798 Mehrzweck-Tasche

**Mehrzwecktasche zur Befestigung an Werkzeughaltern und am Gürtel. Die Tasche besteht aus langlebigem Polyamid und ermöglicht den schnellen Zugriff auf Werkzeug, anderes Arbeitszubehör oder sonstige Materialien.**

Mehrzweck-Tasche für den bequemen Tragekomfort und einfachen Zugriff auf Werkzeug und anderes Arbeitszubehör oder Material wie Schrauben oder Nägel. Die vielseitige Tasche lässt sich komfortabel und benutzerfreundlich an Werkzeughaltern oder am Gürtel befestigen. Die strapazierfähige Mehrzweck-Tasche ist aus haltbarem Polyamid konzipiert, das erhöht die Langlebigkeit bei

regelmäßigem Gebrauch und Beanspruchung durch Werkzeug. Zusätzlich kann die Tasche zur sicheren Aufbewahrung mit einem Kabelschloss abgeschlossen werden.

- Langlebiges Polyamid
- Vielseitige Funktionalität
- Werkzeug, Zubehör, Schrauben, Nägel usw. sind immer griffbereit
- Zur Befestigung an Werkzeughaltern und am Gürtel

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100 % Polyamid



0404

## 9746 Smartphone-Schutztasche

**Smartphone-Schutztasche für den täglichen Gebrauch. Die Tasche hat verschweißte Nähte für den zuverlässigen und dauerhaften Schutz des Smartphones vor Wasser und Schmutz in verschiedensten Arbeitsbedingungen. Zur Befestigung an Werkzeughaltern oder am Gürtel. Passend für die meisten Smartphones.**

Robuste und schützende Smartphone-Tasche mit verschweißten Nähten, konzipiert für die Dauerbelastung von Staub und Wasser in beanspruchenden Arbeitsumgebungen. Die Schutztasche passt zu den meisten Smartphones und hat ein flexibles Design zur Befestigung an

Werkzeughaltern oder Gürteln. Mit stoßdämpfender Wattierung für zusätzlichen Schutz.

- Wasserfestes Design
- Schutz in staubigen Umgebungen
- Verschweißte Nähte für zusätzlichen Schutz vor Nässe
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten
- Wattiert für zusätzlichen Schutz

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 100 % Thermoplastisches Polyurethan (TPU)



0400

## 9700 Flexi Klettbandbefestigungen

**Der Flexi Pocket Haken und Schlaufenverschluss hält alles zusammen. Kann am Hüftgurt angebracht werden.**

- Sehr flexibel - einfach zwischen vielen verschiedenen Werkzeugen eine Auswahl treffen und diese nach eigenen Bedürfnissen miteinander kombinieren

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** Polyester



0400



9736 Hammerhalter 10er Display Box

## 9716 Hammerhalter

**Fortschrittlicher, robuster Hammerhalter im ergonomischen Design. Angewinkelt für leichte Zugänglichkeit und eine komfortable Position des Hammers am Bein.**

- Durch das ergonomische Design ist der Hammergriff nie störend oder beim Hinknien im Weg
- Einfach anzubringen an den Snickers Workwear Werkzeugbefestigungen, Hosen, Gürteln, Werkzeugwesten und am Flexi™Pocket System
- Passend für fast alle gängigen Hämmer auf dem Markt

- Aus einem robusten, aber trotzdem flexiblen Polyamid Material gemacht, zerkratzt keine empfindlichen Oberflächen
- Aus einem robusten, aber trotzdem flexiblen Polyamid Material gemacht, welches keine empfindlichen Oberflächen zerkratzt

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** Robustes Hyrtel® von DuPont™ - 100% Thermoplastische Elastomere (TPE)



0000

## 9082 Flexi Hammer Halter

**Ein beliebtes Standardmodell. Ein Hammerhalter aus Metall mit einem sicheren, praktischen Design. Für aktive Profis.**

- Einfach anzubringen an den Snickers Workwear Werkzeugbefestigungen, Hosen, Gürteln, Werkzeugwesten und am Flexi™Pocket System

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** Metall

## 9764 Langwerkzeug Tasche



0400

Haltbare Tasche für Langwerkzeuge, speziell für Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Drei haltbare Fächer für spezielle Werkzeuge und Materialien
- Befestigungsknopf für unsere Hultafor's Handwerkermesser

**Größe:** Einheitsgröße  
**Material:** 100% Polyamid

## 9767 Lange Lederwerkzeugtasche



0400



**Robuster Echtlederbeutel für längere Werkzeuge mit einer zusätzlichen Öffnung unten zum schnellen Verstauen. Nachhaltig aus pflanzlich gegerbten Lederabfällen gefertigt. Langlebiger Werkzeughalter für den täglichen Gebrauch und leichten Zugriff auf unterschiedliches Werkzeug. Zur Befestigung am Werkzeughaltersystem oder Gürtel.**

Werkzeugtasche für langes Werkzeug und den schnellen Zugriff. Die Werkzeugtasche ist aus pflanzlich gegerbten Lederabfällen gefertigt. Sie ist langlebig und hält den Beanspruchungen des täglichen Gebrauchs stand. Zusätzlich verfügt die Tasche über eine Öffnung an der Unterseite, um lange und schmale Werkzeuge wie Schraubendreher verstauen zu können. Lässt sich leicht am Gürtel oder Werkzeughalter befestigen. In

Schweden produziert aus Leder europäischer Herkunft.

- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Leder aus europäischer Herkunft, in Schweden produziert
- Langes Design zur Aufnahme verschiedenster Werkzeuge
- Öffnung an der Unterseite für Schraubendreher usw.
- Leicht zugänglich

**Größe:** Einheitsgröße  
**Material:** 100 % Leder  
**Nachhaltigkeit:** Verwertung von Lederabfällen

## 9768 Ledermaßband-Tasche



0400



**Robuste Ledertasche für Maßbänder zur Befestigung am Gürtel oder Werkzeughalter. Eine praktische Aufbewahrungslösung im Arbeitsalltag für den schnellen Zugriff auf das Maßband. Nachhaltig aus pflanzlich gegerbtem Altleder hergestellt.**

Mit dieser Leder-Maßbandtasche ist das Maßband jederzeit griffbereit. Die Tasche wird sicher an einem Werkzeughalter oder Gürtel befestigt und ist leicht zugänglich. Auf den täglichen Gebrauch ausgelegt. Nachhaltig aus pflanzlich gegerbten Lederabfällen in Schweden hergestellt.

- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Leder europäischer Herkunft, in Schweden hergestellt
- Zur Befestigung an Werkzeughaltern und am Gürtel

**Größe:** Einheitsgröße  
**Material:** 100 % Leder  
**Nachhaltigkeit:** Verwertung von Lederabfällen

## 9769 Ledertasche für Cuttermesser



0400



**Eine Ledertasche ideal für Cutter- und andere Arbeitsmesser zur Befestigung am Gürtel oder Werkzeughalter. es ist die praktische Aufbewahrungslösung für den täglichen Gebrauch um das Werkzeug immer griffbereit zu haben. Nachhaltig aus pflanzlich gegerbtem Altleder hergestellt.**

Mit dieser Messertasche aus Leder ist das Universalmesser jederzeit griffbereit. Die Tasche wird sicher an einem Werkzeughalter oder Gürtel befestigt und ist leicht zugänglich. Sie ist für den täglichen Gebrauch konzipiert und nachhaltig aus pflanzlich gegerbten Lederabfällen in Schweden hergestellt.

- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Leder europäischer Herkunft, in Schweden hergestellt
- Zur Befestigung an Werkzeughaltern und am Gürtel

**Größe:** Einheitsgröße  
**Material:** 100 % Leder  
**Nachhaltigkeit:** Verwertung von Lederabfällen

# Profitieren Sie von Form und Funktion.

Unser Sortiment an Servicebekleidung kombiniert Komfort mit Funktionalität und einem minimalistischen Look und ist damit ideal für die Arbeit in Lagern, in der Wartung, im Transport und ähnlichen Bereichen. Entdecken Sie strapazierfähige Arbeitshosen, Jacken, Oberteile und andere Essentials für praktische, alltägliche Aufgaben.





5858



0404



1818



9595

## 6801 Service Arbeitshose mit Knee Guard



Moderne Arbeitshose im zeitlosen Design, mit hervorragendem Schnitt für ausgezeichneten Komfort. Aus haltbarem, dehnbarem sowie pflegeleichtem Stoff für einen langlebigen Komfort. Mit Knipolstertaschen für den persönlichen Knieschutz. Die Funktionalität passt für viele Jobs und bietet reichlich Platz für Veredelungen.

- Moderner Schnitt mit leicht engerem Sitz und ergonomisch geformten Beinen für maximale Bewegungsfreiheit. Aus haltbarem, dehnbarem sowie pflegeleichtem Stoff für einen langlebigen Komfort
- Große Front- und Gesäßtaschen, Münzfach, angewinkelte Beintasche mit Smartphone-Fach und einfach zu erreichende Stiftfächer, geräumige Zollstocktasche an den Beinen

- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden
- Robuste CORDURA® Verstärkungen an den Knien für hervorragende Belastbarkeit
- Funktioneller KneeGuard™ Pro mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen. Für Komfort und Haltbarkeit, EN 14404 zertifiziert

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260g/m<sup>2</sup>, 100% Cordura®-Polyamide Verstärkungen



## 6800 Service Arbeitshose



9500



0400



1800



5800



Moderne Hose mit tollem Sitz für hervorragenden Arbeitskomfort. Haltbares, schmutzabweisendes und dehnbares Material für einen langlebigen Komfort. Hält bei sachgemäßer Pflege lange Zeit die Dehnbarkeit, Form und Farbe. Zeitloses Design mit viel Platz für die Veredelung. Industrieräschegeeignet.

- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen
- Moderner Schnitt mit leicht engerem Sitz und ergonomisch geformten Beinen für maximale Bewegungsfreiheit. Aus haltbarem, dehnbarem sowie pflegeleichtem Stoff für einen langlebigen Komfort

- Haltbares, aber trotzdem dehnbares, pflegeleichtes Material
- Große Vorder- und Rücktaschen, Beintasche mit Smartphone-Tasche und praktischen Stiftfächern
- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m<sup>2</sup>



## / Damenbekleidung



5800



0400



1800



9500

## 6700 Damen Service Arbeitshose



Moderne Hose im perfekten Damenschnitt für Bewegungsfreiheit und Arbeitskomfort. Haltbares, schmutzabweisendes und dehnbares Material. Hält bei sachgemäßer Pflege lange Zeit die Dehnbarkeit, Form und Farbe. Kombiniert Funktionalität mit viel Platz für Veredelungen. Industrieräschegeeignet.

- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen
- Speziell für Damen gefertigt. Modernen Schnitt und maximale Bewegungsfreiheit
- Haltbares, aber trotzdem dehnbares, pflegeleichtes Material

- Große Vorder- und Rücktaschen, Beintasche mit Smartphone-Tasche und praktischen Stiftfächern
- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 18-22, 32-54, 76-92

**Material:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m<sup>2</sup>





9500



0400



1800



5800

## 6400 Service Chino Arbeitshose



**Chinohose im zeitlosem Design. Optimale Passform aus haltbarem, komfortablem und pflegeleichtem Material. Ideal geeignet für Veredelungen.**

- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden
- Moderne Passform, etwas enger geschnitten bei gleichzeitig ausreichender Bewegungsfreiheit und hohe Strapazierfähigkeit
- Vordertaschen, Schlüsselring und diskrete Hintertaschen für verbesserte Praktikabilität

- Haltbares, schmutzabweisendes und dehnbares Material für Industrieräsche geeignet. Hält lange Zeit seine Dehnbarkeit, Form und Farbe
- Haltbares, aber trotzdem dehnbares, pflegeleichtes Material

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Material:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m<sup>2</sup>



## 6100 Service Arbeitshorts



**Pflegeleichte Shorts mit modernem Schnitt bietet bei warmen Temperaturen einen hervorragenden kühlen Arbeitstag. Kombiniert Funktionalität mit Komfort. Haltbares und etwas dehnbares Material. Extra langanhaltende Form und Farbe. Pflegeleichtes Material und industrieräschegeeignet. Viel Platz für Veredelungen.**

- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden
- Moderne Passform, etwas enger geschnitten bei gleichzeitig ausreichender Bewegungsfreiheit und hohe Strapazierfähigkeit

- Große Vorder- und Rücktaschen, Beintasche mit Smartphone-Tasche und praktischen Stiftfächern
- Haltbares, aber trotzdem dehnbares, pflegeleichtes Material
- Versteckte Knöpfe, um Kratzen zu vermeiden

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m<sup>2</sup>



0400



1800



5800



9500

## 6073 Service Arbeitsoverall



**Leichter, haltbarer Overall als zweite Schicht gedacht zum Schutz der eigenen Kleidung. Zeitloses Design und perfekte Bewegungsfreiheit. Viel Platz für Ihre Veredelung. Industrieräschegeeignet.**

- Langer 2-Wege Reißverschluss - Einfaches An- und Ausziehen
- Ergonomisch geformte Ärmel und Hosenbeine für maximale Bewegungsfreiheit
- Haltbares, aber trotzdem dehnbares, pflegeleichtes Material

- Vordertaschen und Brusttasche mit einfach zu erreichendem Stiftfach für zusätzlichen Komfort
- Langer 2-Wege Reißverschluss macht das An- und Ausziehen einfacher!

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 195 g/m<sup>2</sup>



1800



0400



5800



9500



9500



0400



1800



5800

## 1673 Service Arbeitsjacke



Jacke im zeitlosen Design, gut geeignet für Veredelungen. Funktioneller Schnitt für herausragenden Komfort und Bewegungsfreiheit. Dehnbare Material. Haltbar und pflegeleicht, Industriewäsche geeignet. Bei sachgemäßer Pflege hält es lange seine Dehnbarkeit, Form und Farbe.

- Einfach zu erreichende Brusttasche mit Stiffach - auch fürs Smartphone geeignet
- Ergonomisch geformte Ärmel und dehnbare Einsätze im Schulterbereich für maximale Bewegungsfreiheit

- Haltbares, aber trotzdem dehnbare, pflegeleichtes Material
- Kratzfreies Design mit verdeckten Reißverschlüssen und Knöpfen
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m<sup>2</sup>



5800



0400



1800



9500

## 4373 Service Arbeitsweste



Komfort-Weste in zeitlosem Design, kombiniert Funktionalität mit vorbildlicher Bewegungsfreiheit. Haltbares, schmutzabweisendes und dehnbare Material, geeignet für die Industriewäsche. Bei sachgemäßer Pflege behält sie lange Zeit ihre Form und Farbe.

- Einfach zu erreichende Brusttasche mit Stiffach - auch fürs Smartphone geeignet
- Weiches Tailenbündchen, angenehm auf der Haut
- Kratzfreies Design mit verdeckten Reißverschlüssen und Knöpfen

- Haltbares, aber trotzdem dehnbare, pflegeleichtes Material
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m<sup>2</sup>



0400



1800



5800



9500

## 8510 Service LS Shirt



Klassisches Servicehemd, sehr strapazierfähig und angenehm auf der Haut zu tragen. Mit zwei Brusttaschen und integrierter Stifftasche. Der verdeckt eingearbeitet Druckknopf kann an empfindlichen Oberflächen keine Kratzer verursachen. Pflegeleichtes Material mit hoher Haltbarkeit und guter Farbstabilität.

- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden
- Haltbares, aber trotzdem dehnbare, pflegeleichtes Material
- Integrierter Stifftasche
- Passt super zu den Hosen der Service-Line

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 155 g/m<sup>2</sup>



# Für die Macher von morgen.

Es dauert lange, bis man ein Handwerk beherrscht. Was gibt es Besseres, als früh anzufangen? Kleidungsstücke der Produktreihe Snickers Workwear Junior sind robust und lange haltbar, so dass sie dem Verschleiß der Spielaktivitäten standhalten können und gleichzeitig großartige Funktionalität für jeden jungen Menschen bieten, der seine ersten Schritte als Lehrling macht.



Das Größensegment reicht bis 164, so dass auch ältere Jugendliche in den Genuss der Vorteile unserer Produkte kommen.



Bündchen für lange Ärmel, die nach oben oder unten gefaltet werden können, sowie Hosenbeine, die in der Länge angepasst werden können, sind zwei intelligente Funktionen, die es einigen der Junior-Ausführungen ermöglichen, mit dem Benutzer zu wachsen und so die Lebensdauer des Kleidungsstücks zu verlängern.





3104



0404

## 7575 AllroundWork, Junior-Hose mit 4-Wege-Stretch



**4-Wege-Stretchhose für den frühzeitigen Einstieg ins Handwerk. Sie eignet sich für Aktivitäten drinnen wie draußen, verfügt über Holstertaschen, Reflektor-Details und eignet sich perfekt für das frühe Erkunden von Talenten.**

Diese Arbeitshose wurde für die nächste Generation von Kunsthandwerkern entwickelt und legt mit zahlreichen Reflektor-Details und leicht abnehmbaren Holstertaschen großen Wert auf Sicherheit. Dank einem 4-Wege-Stretchgewebe bietet sie Bewegungsfreiheit und Windschutz. Die Passform in der Taille lässt sich sowohl mit einem Gürtel mit Schnalle als auch mit einem innenliegenden Gummiband mit Knopfverschluss anpassen. Hergestellt mit verstärkten Knien und Beinabschlüssen für zusätzlichen Schutz und Haltbarkeit sowie einem verlängerbaren Saum, der mit Ihrem Kind mitwächst.

- Winddichtes Softshell-Material mit 4-Wege-Stretch
- Umlaufende Reflektorbänder machen Sie von allen Seiten sichtbar

- Abnehmbare Holstertaschen
- Die Beinlänge lässt sich auf Ihr wachsendes Kind anpassen
- Knie mit Stretch und CORDURA®-Verstärkung

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 98-164

Auf dem Bild sehen Sie die Größe 140.

**Material:** Obermaterial: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 218 g/m<sup>2</sup>. Material Kontraste: 65 % Polyester, 35 % Sorona®-Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100 % Polyester CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.



## 7505 FlexiWork Junior Hose



**Es ist nie zu früh, um ein Handwerk zu lernen. Die Junior Hose ist perfekt zum Spielen und speziell für Kinder im Alter von 2-14 Jahren entworfen. Hergestellt aus komfortablem und strapazierfähigem Rip-Stop Material. Mit vielen Taschen für Werkzeuge und kostbare Fundstücke. Und der Clou ist: Sie kann in der Beinlänge um eine Nummer größer eingestellt werden und hat damit das Potential länger als eine Saison zu halten. Super leichtes und strapazierfähiges CORDURA®-Stretch-Material.**

- Weiches Taillebündchen, angenehm auf der Haut
- Polsterungen und Verstärkungen an Knien und Knöcheln
- Reflektierende Applikationen für einen cooles Aussehen und verbesserte Sichtbarkeit und Sicherheit

- Einfach abnehmbare und praktische Holstertaschen
- Verstellbare Beinlänge auf eine Nummer größer

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 98-164

Auf dem Bild sehen Sie die Größe 128.

**Material:** 88% CORDURA®, 12% Elastan, 275 g/m<sup>2</sup>, 65% Polyester, 35% Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>



0404

## 7514 Junior-Logo-T-Shirt



4100



0400



2800



**Weiches und angenehm zu tragendes Logo-T-Shirt mit klarem Design für den täglichen Gebrauch.**

Bequemes Alltags-T-Shirt mit Raglanärmeln für optimierte Bewegungsfreiheit, mit Rippenstruktur in der Nackenpartie und Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich.

- Raglanärmel
- Rippenstruktur im Nacken
- Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 98/104-158/164

**Material:** In der Farbe 0400 und 4100:

100 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>.

In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 200 g/m<sup>2</sup>.



## 7512 Junior-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo



2800



0400



4100



**Klassischer Hoodie aus weichem und angenehm zu tragendem Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.**

Mehrzweck-Hoodie aus weichem, geschmeidigem Gewebe. Nicht zu dick, nicht zu dünn – und somit die perfekte Wahl für Freizeit und Aktivität. Weitere Merkmale des Hoodies sind die Raglanärmel für erhöhte Beweglichkeit, die verstellbare Kapuze mit Kordelzug und eine Kängurutasche. Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ am linken Ärmel.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel
- Ärmelbündchen und unterer Bund gerippt
- Kängurutasche
- 3-Kant-Kordelzug in Gelb, Schwarz und Weiß

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 98/104-158/164

**Material:** In den Farben 0400 und 2800:

82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.

2×2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elasthan, 380 g/m<sup>2</sup>.



## 7507 AllroundWork Junior winddichte Fleece Jacke



0404



**Winddichte Fleece-Jacke für Junioren, ideal für den täglichen Gebrauch beim Spielen, in der freien Natur, mit Freunden. Bewegungsfreiheit und Windschutz bei optimalem Tragekomfort.**

Winddichte Jacke aus bequemem Fleecegewebe mit zuverlässiger Wärmeisolierung für Winteraktivitäten. Ergonomisch geschnittene Ärmel, der verstellbare Bund und der verlängerte Rücken sorgen für Flexibilität und Windschutz, perfekt für Kinder, die gerne draußen in der Natur sind. Darüber hinaus ist die Fleecejacke mit haltbaren CORDURA®-Verstärkungen an Schultern und Ellenbogen sowie Brust- und Seitentaschen mit Reißverschluss ausgestattet.

- Winddichtes Fleecegewebe
- Windschutz
- CORDURA®-Verstärkungen an Schultern und Ellenbogen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Elastische Ärmelbündchen mit Daumenloch für zusätzliche Funktionalität

**Größe:** 98/104-154/164

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



# Unser neuester Beitrag für bessere Arbeitstage. Wir nennen es Q Heat.

Entdecken Sie Q Heat, unsere neue Kollektion mit beheizbarer Arbeitskleidung auf Profi-Niveau. Alle Kleidungsstücke in der Kollektion besitzen strategisch platzierte Heizelemente, für eine perfekte Verteilung der Wärme. Darüber hinaus verfügt jedes Kleidungsstück über einen herausnehmbaren Akku, der in einen vernieteten Halter passt, so dass er zum Aufladen und beim Waschen der Kleidung leicht abgenommen werden kann.

Der Akku ist in nur 2 Stunden aufgeladen und bietet je nach Heizeinstellung eine Laufzeit von 2-10 Stunden.





Q Heat verfügt über die dünnsten Wärmeelemente auf dem Markt. Sie haben keine Kabelverbindungen, die sich verbiegen oder brechen könnten. Das Kleidungsstück ist waschbar und die Akkueinheit ist wasser- und staubdicht.



/ Neu



0400

## 5401 Q Heat Mini-Weste



**Entdecken Sie diese Bequeme Miniweste mit fortschrittlichen innovativen digitalen Heizpaneelen, die für eine ausgewogene Wärmeverteilung am Oberkörper sorgen. Tragen Sie sie unter Ihrer Zwischenschicht, um auch unter den kältesten Arbeitsbedingungen warm zu bleiben.**

Diese Wärmeweste wurde entwickelt, um Erfrierungen vorzubeugen und den Bedarf an dicken Schichten zu minimieren. Sie verfügt über fortschrittliche innovative digitale Heizpaneele, die strategisch platziert sind, um die Wärmeverteilung um den Oberkörper zu maximieren. Die Batterien befinden sich in der Brusttasche auf beiden Seiten und sind leicht zugänglich. Die Wärmeeinstellungen können über eine App oder direkt an der Batterie gesteuert werden. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Weste eng am Körper und unter einer Jacke tragen, um einen Thermoeffekt zu erzielen, der die Wärme effektiv speichert und bei der Arbeit unter rauen Bedingungen maximale Wärme gewährleistet.

- Einfach zu bedienende elektronische Heizung
- Passend für mehrere Größen
- Zwei äußere Brusttaschen mit Reißverschluss
- YKK-Frontreißverschluss
- Angenehm weicher Stoff
- Geeignet für die Profilierung

**Größe:** EINE GRÖSSE (passt XS-XL)

**Material:** Hauptqualität: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 218 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.



/ Neu



0400

## 5400 Q Wärmeweste



**Entdecken Sie eine Bequeme Weste mit fortschrittlichen innovativen digitalen Heizpaneelen, die strategisch an Ihrem unteren und oberen Rücken platziert sind. Eine optimale Wärmeverteilung über Ihren Oberkörper sorgt dafür, dass Sie auch bei kältesten Bedingungen warm bleiben.**

Diese winddichte Weste wurde entwickelt, um Erfrierungen vorzubeugen und den Bedarf an dicken Schichten zu minimieren. Sie verfügt über fortschrittliche innovative digitale Heizpaneele, die strategisch platziert sind, um die Wärmeverteilung um den Oberkörper zu maximieren. Die Batterien befinden sich in den Eingriffstaschen auf beiden Seiten und sind leicht zugänglich. Die Wärmeeinstellungen können über eine App oder direkt an der Batterie gesteuert werden. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Weste eng am Körper und unter einer Jacke tragen, um einen Thermoeffekt zu erzielen, der die Wärme effektiv einschließt und maximale Wärme unter harten Arbeitsbedingungen gewährleistet.

- Digitale Wärmepaneele im oberen und unteren Rückenbereich
- Winddichtes, wasserabweisendes und dehnbares Softshell-Material
- Zwei äußere Reißverschlusstaschen für die Hände
- Frontaler YKK 2-Wege-Reißverschluss mit reflektierenden Details
- Verstellbarer Gummizug im Saum unten
- Reißverschluss an der unteren Innenseite zur optimalen Platzierung der Logo-Stickerei

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptmaterial: 84 % Polyester, 12 % Elasthan, 256 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.



/ Neu



0404

## 5901 Q Heat Dünne Softshell-Handschuhe



**Wind- und wasserabweisende Softshell-Handschuhe. Diese bequemen Softshell-Handschuhe sind mit fortschrittlichen digitalen Heizpaneelen ausgestattet, die strategisch für eine optimale Erwärmung Ihrer Hand platziert sind. Sie bieten unübertroffene Wärme und Komfort.**

Diese dünnen Softshell-Handschuhe sind für kalte und windige Tage gemacht. Sie wurden entwickelt, um Erfrierungen vorzubeugen und den Bedarf an sperrigen Handschuhen zu minimieren. Sie verfügen über digitale Heizpaneele für eine optimale Wärmeverteilung rund um die Hand. Batterien sind unter der umgeschlagenen Manschette angebracht. Die Wärmeeinstellungen können über eine App oder direkt an der Batterie gesteuert werden. Für zusätzlichen Komfort beim Arbeiten mit Handwerkzeugen verfügen diese Handschuhe über Druckpolster an der Handfläche zur effizienten

Druckentlastung. Die Handschuhe können so getragen werden, wie sie sind, oder mit Arbeitshandschuhen Ihrer Wahl kombiniert werden.

- Digitale Wärmepanel-Technologie auf dem Handrücken
- Wasserabweisend und winddicht
- Bildschirmempfindliche Fingerspitze
- Tragen Sie sie als einzelne Handschuhe oder kombinieren Sie sie mit einem Außenhandschuh
- 4-Wege-Stretchgewebe

**Größe:** 6–11

**Material:** 80 % recyceltes Polyester, 20 % TPU.



/ Neu



0498

## 5900 Q Heat Hohe Socken



**Entdecken Sie Heizsocken, die für besonders kaltes Klima entwickelt wurden. Diese Socken mit fortschrittlichen innovativen digitalen Heizpaneelen umschließen den Unterschenkel und sorgen für optimale Wärme für Wade und Fuß.**

Diese wärmenden Socken, die Erfrierungen vorbeugen sollen, verfügen über integrierte digitale Heizpaneele, die sich um den Unterschenkel legen und so für eine optimale Wärmeverteilung sorgen. Batterien sind unter dem gefalteten Bündchen unterhalb des Kniebereichs angebracht. Die Wärmeeinstellungen können über eine App oder direkt am Akku gesteuert werden. Das elastische Bündchen sorgt für eine bequeme Passform. Wenn die Socken mit Stiefeln oder Schuhen getragen werden, erzeugen sie einen Thermoeffekt, der die Wärme effektiv speichert und bei der Arbeit unter rauen Bedingungen für maximale Wärme sorgt.

- Einfach zu bedienende elektronische Heizung
- Dünnes, weiches und eng anliegendes Design
- Nylonverstärkungen für Haltbarkeit
- Innenseite aus Merinowolle für zusätzliche Wärme
- Besonders langlebige Garnkonstruktion

**Größe:** 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

**Material:** 53 % Polyamid, 22 % Acryl, 22 % Merinowolle, 3 % Elastan.



/ Neu



## 5499 Q Inuheat One Powerpack



**Inuheat One ist das Herzstück des Heat Ready Ökosystems. Die intelligente Elektronik ermöglicht es Ihnen, die aktive Wärme in allen verschiedenen Heat Ready Produkten zu haben und zu steuern.**

Das Konzept eines Akkus für verschiedene Anwendungen ist bereits aus modernen Elektrowerkzeugen bekannt. InuheatOne wurde in Schweden entwickelt und hergestellt, um die fortschrittlichste Elektronik für beheizte Kleidung auf dem Markt zu sein, und wurde für den Einsatz unter extrem harten Bedingungen konzipiert. Der Strom wird über Magnete statt Kabelverbindungen übertragen, wodurch das Risiko eines Defekts minimiert wird. Die Wärme in den Heat Ready Kleidungsstücken kann entweder über den Knopf am Powerpack oder über die Verbindung von InuheatOne mit der dazugehörigen Smartphone-App gesteuert werden. Zusätzlich zur Wärmeregulierung erhält der Benutzer auch Zugriff auf den Wärme-Boost, Informationen über das

beheizte Produkt, Premium-Support und vieles mehr. Schnelleres Aufladen als bei anderen Heizsystemen auf dem Markt. Das Paket enthält zwei Inuheat One Powerpacks, einen Ladeadapter, ein USB-Kabel und eine Bedienungsanleitung.

- Powerpack für Heat Ready Thermosocken und Thermohandschuhe. Funktioniert mit allen Heat Ready Produkten.
- Entwickelt und hergestellt in Schweden. Schnelleres Aufladen als bei anderen Systemen auf dem Markt.
- Kombinieren Sie es mit der Smartphone-App von Inuheat für zusätzliche Funktionen.
- Batteriezelle, die ihre Kapazität auch bei kalten Bedingungen behält.
- Einfache Bedienung

**Größe:** Eine Größe

# Werden Sie sichtbar.

Je schlechter die Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz sind, desto mehr steigt das Risiko von Arbeitsunfällen. Deshalb arbeiten wir so hart an der Entwicklung und ständigen Verbesserung unseres umfangreichen Sortiments an leistungsstarker High-Vis-Arbeitskleidung.



Lesen Sie mehr über die EN- und ISO-Normen auf den Seiten 230–235.



Für unsere High-Vis-Kollektion gilt die internationale Norm ISO EN 20471. Die Norm legt die Anforderungen fest, die ein Kleidungsstück erfüllen muss, um als Warnschutzkleidung zu gelten. Zudem legt sie drei Sichtbarkeitsklassen fest, wobei Klasse 3 die höchste Sichtbarkeit aufweist, Klasse 1 die niedrigste. Wie Sie sich sicher vorstellen können, flossen sowohl in die Entwicklung dieser Normen als auch der High-Vis-Kleidung, die Sie bei der Arbeit benötigen, umfangreiche Fachkenntnis und Erfahrung ein. Gehen Sie also immer sicher, dass Sie ISO-konforme High-Vis-Kleidung von Snickers Workwear tragen.

Es geht darum,  
gut sichtbar zu  
bleiben, für Ihre  
Sicherheit.



## Wie funktioniert es?

Der Unterschied zwischen fluoreszierenden, reflektierenden und Kontrastmaterialien.

**Fluoreszierende** Materialien in den Farben Gelb und Orange verbessern die Sichtbarkeit in der Morgen- und Abenddämmerung sowie während des Tages, und auch bei Nebel oder Dunst.

**Kontrastmaterialien** sind farbeständig, sodass sie die Sichtbarkeit der fluoreszierenden und reflektierenden Elemente eines Kleidungsstücks nicht negativ beeinflussen. Sie müssen gemäß EN ISO 20471:2013 zertifiziert sein.

**Reflektierende** Materialien sind dafür konzipiert, die Sichtbarkeit zu verbessern, wenn sie in düsteren oder dunklen Umgebungen von Licht angestrahlt werden.



## Orange ist das Gelb für die Kälte.

Was ist eigentlich der Unterschied zwischen fluoreszierendem Orange und Gelb? Bedenken Sie, dass es um gute Sichtbarkeit geht. In der Regel ist eine Person mit neongelber Kleidung deutlich einfacher zu sehen als eine Person mit oranger Kleidung. Das liegt daran, dass Gelb eine höhere Leuchtdichte besitzt und für das bloße Auge dadurch heller erscheint.

In einer verschneiten Winterlandschaft aber ist der höhere Kontrast von Orange effektiver als die Leuchtdichte von Gelb – besonders vor einem weißen Hintergrund. Bei hellem und schneereichem Wetter empfiehlt sich also orange Kleidung, in den meisten anderen Fällen ist Gelb die beste Wahl.

## 6243 Warnschutz-Stretchhose (High-Vis Kl. 2) mit Holstertaschen 6343 High-VIS-Stretchhose, Warnschutzklasse 2



6695\*



5504

6604



**Bequeme Warnschutz-Arbeitshose Klasse 2 mit Slim Fit-Passform für den täglichen Gebrauch. Entwickelt, um bei schlechten Sichtverhältnissen optimalen Arbeitskomfort und Sicherheit zu bieten.**

Warnschutz-Stretch-Arbeitshose, die optimal auf die alltägliche Arbeit und auf maximalen Komfort ausgelegt ist. Das 2-Wege-Stretch-Gewebe wird durch 4-Wege-Stretch-Einsätze hinten ergänzt, um größere Beweglichkeit und Langlebigkeit zu bieten. Das KneeGuard™ Pro-System schützt die Knie. CORDURA®-verstärkte Kniepolstertaschen sorgen für optimierten Komfort. Auch die CORDURA®-verstärkte Taschen bieten zusätzliche Haltbarkeit. Eine Werkzeughalterung ermöglicht die Befestigung zusätzlicher Taschen. Zertifiziert nach EN 20471 Klasse 2 im Hinblick auf Sicherheit und Reflexion für erhöhten Komfort.

- Hohe Sichtbarkeit durch Reflexstreifen
- CORDURA®-verstärkte KneeGuard™ Pro- Taschen mit Stretch
- 2- und 4-Wege-Stretch-Gewebe für optimale Flexibilität
- CORDURA®-verstärkte Holster- und Oberschenkeltaschen
- Slim Fit und ergonomisch geschnittene Hosenbeine

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Material:** Hauptteil: 61% Polyester, 39% Sorona-Polyester, 260 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100% Polyamid spinndüsengefärbt CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 53% Polyamid spinndüsengefärbt CORDURA®, 47% Polyester CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in diesem Kleidungsstück enthält die Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzbasis hergestellt. / spinndüsengefärbt



\* Farbe nicht für Art.-Nr. 6343 erhältlich

### / Damenbekleidung Neue Farbe



6695\*



5504

6604

## 6743 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2



**Eine Damenarbeitshose, die darauf ausgelegt ist, auch bei schlechten Sichtverhältnissen optimalen Arbeitskomfort und beste Sicherheit zu bieten. Strapazierfähiges Stretch-Sorona®-Gewebe sorgt für langanhaltende Bewegungsfreiheit.**

Gut sichtbare Arbeitshose für den täglichen Gebrauch auf Baustellen mit Anforderungen an die Sichtbarkeit. Die Hose besteht aus einem strapazierfähigen 2-Wege-Stretch-Material und wird mit einem Zwickelpanel im Schritt für optimale Passform, Mobilität und Komfort geliefert. Darüber hinaus verfügt die Hose über das KneeGuard® System, CORDURA®-Verstärkung an Knien und Taschen, geräumige Gesäßtaschen, Werkzeughalter, Zollstocktasche und Beintasche mit Ausweishalterung.

- Strapazierfähiges Sorona®-Gewebe mit 2-Wege-Stretch
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN 20471 Warnschutzklasse 2
- Reflextransferfilm
- KneeGuard® System zertifiziert nach EN 14404
- CORDURA®-Verstärkung an Knien und Taschen
- Damen-Passform

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 18-22, 34-54, 76-92

**Material:** Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid spinndüsengefärbt CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 53 % Polyamid spinndüsengefärbt CORDURA®, 47 % Polyester CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in diesem Kleidungsstück enthält Sorona® Faser, ein Polymer, das aus einem zu 37 % erneuerbaren pflanzlichen Material besteht. / spinndüsengefärbt



\* Neue Farbe

## 6943 High-VIS, Stretch-Arbeits Hose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2



6604



**Dehnbare Arbeits Hose mit schmaler Passform für den täglichen Gebrauch auf Baustellen mit hohen Sichtbarkeitsanforderungen. Elastisches Gewebe und ein ergonomischer Beinschnitt sorgen für hohen Komfort und Bewegungsfreiheit.**

Gut sichtbare Arbeits Hose der Klasse 2 mit segmentiertem Reflextransferfilm. Die Hose verfügt über ein 4-Wege-Stretch-Panel an Schritt und Rücken für mehr Flexibilität. Darüber hinaus verfügt die Arbeits Hose über einen ergonomischen Beinschnitt, eine Beintasche mit Aufsatz für Ausweishalter, eine Zollstocktasche und verstärkte Holstertaschen. Die Hose ist schmal geschnitten und verfügt über einen Gürtel für optimalen Sitz in der Taille. Eine gute Wahl für Handwerker, die in Branchen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit arbeiten.

- Haltbares Ripstop-Gewebe mit Stretch
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- Kneeguard® Pro System zertifiziert nach EN 14404
- Reißverschlüsse zur Belüftung an den Innenseiten der Oberschenkel.
- CORDURA®-Stretch an Knien für Flexibilität und Haltbarkeit.

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Material:** Hauptgewebe: 100% Polyester (36% Sorona Polyester) 225, g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 88 % Polyamid, 12 % Elasthan. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 275 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% Polyamid, 290 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in diesem Kleidungsstück enthält die Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt.



## 6932 High-Vis Arbeits Hose mit Holstertaschen, Klasse 2, EN 14404, 20471



6604



**Hoher Arbeitskomfort und Flexibilität gepaart mit maximaler Sichtbarkeit und Sicherheit. Super helle Arbeits Hose aus haltbarem Rip-Stop Material im high-tech Design, Belüftung stretch-Gewebe mit CORDURA®-Verstärkungen. Grosse Holstertaschen für Werkzeuge mit herausragender Bewegungsfreiheit und Funktionalität. Bund mit eingearbeitetem Gürtel zur individuellen Weitenverstellung. Zertifiziert nach EN 14404, 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.**

Diese für den alltäglichen Gebrauch geeignete Arbeits Hose mit Holstertaschen verbindet Tragekomfort mit Bewegungsfreiheit und Schutz. Diese Arbeits Hose mit normaler Passform und Stretch-Bereichen überzeugt durch Komfort und Flexibilität. Cordura® stellt die Haltbarkeit sicher. Die hohe Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 erhöht die Arbeitssicherheit bei schwachem Licht und unter gefährlichen Bedingungen. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine sorgen für zuverlässigen Tragekomfort und das Schutzsystem Kneeguard™ Pro schützt die Knie zuverlässig. Die Holstertaschen bieten praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten und werden durch eine haltbare Stretch-Cargotasche sowie eine Zollstocktasche ergänzt. Der Ausweishalter bietet eine zusätzliche Funktionalität.

- Ergonomisch geformte Hosenbeine für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung
- Die Kniepolstertaschen wurden für extra Halt mit Kevlar® beschichtet, verstellbare, elastische Riemen, damit die Snickers Workwear Kniepolster in Position bleiben

- Robuste CORDURA® Verstärkungen an Taschen (inklusive Holstertaschen), Knien und Saum verlängern die Haltbarkeit
- Leicht zugängliche Holstertaschen, und Beintaschen mit Reißverschluss, inklusive Messerknopf, Smartphone-Tasche und abnehmbarem ID-Karten-Halter
- Im Bund eingearbeiteter Gürtel mit einfach zu schließender Polyamid-Schnalle, abnehmbar für perfekten Sitz und Komfort

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 88 % CORDURA® Polyamid, 12 % Elasthan, 275 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6230 High-Vis-Arbeitschhse+mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 6331 High-Vis-Arbeitschhse+, Warnschutzklasse 2



6658



5558



**High-Vis-Arbeitschhse mit Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Ein Stretch-Einsatz sorgt für Flexibilität und Bewegungsfreiheit.**

Vielseitige Arbeitschhse mit Holstertaschen und Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Der ergonomische Beinschnitt und ein CORDURA®-Stretch-Einsatz im Schritt sorgen für eine hervorragende Passform und Bewegungsfreiheit und somit für optimalen Komfort und Leistung. Das KneeGuard™-System gewährt außerdem robusten und zuverlässigen Knieschutz. Holstertaschen, eine Zollstocktasche, eine Smartphonetasche und eine Cargotasche mit Stiftfach bieten optimale Flexibilität und Funktionalität. Viel Platz für Firmenlogos.

- Stretch-Einsatz aus CORDURA®
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Holstertaschen
- Ergonomischer Beinschnitt

- ID-Karten-Halter
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Material:** Hauptgewebe: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m<sup>2</sup>.

Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3233 High-Vis-Arbeitschhse mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 3333 High-Vis-Arbeitschhse, Warnschutzklasse 2



5574



6674



**High-Vis Arbeitschhse mit Holstertaschen, für den täglichen Gebrauch eignet. Arbeitschhse für gute Sichtbarkeit in Gefahrenbereichen sowie persönlichen Schutz, zuverlässigen Tragekomfort bei der Arbeit, Haltbarkeit und Flexibilität.**

Loose Fit Arbeitschhse mit Holstertaschen für gute Sichtbarkeit in Gefahrenbereichen sowie bei schwachen Lichtverhältnissen. Das leichte, strapazierfähige Gewebe der Arbeitschhse hält den Belastungen der täglichen Arbeit stand. Außerdem sorgen der ergonomische Beinschnitt und der Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei der Arbeit. Patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für optimalen Sitz der Kniepolster.

- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Maßstabtasche mit losem Ende für zusätzlichen Komfort
- Knie- und Cargotaschen
- Loose Fit

**Passform:** Lockere Passform

**Größe:** 44-62, 88-120, 144-160, 248-256

**Material:** Hauptgewebe: 60 % Polyester, 40 % Baumwolle, 290 g/m<sup>2</sup> Kontrastmaterial:

53 % Baumwolle, 47 % Polyester, 290g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.





5574



6674

## 0113 Hi-Vis Arbeitslatzhose, Klasse 2, EN 14404, 20471

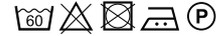


Hi-Vis Latzhose mit patentiertem Snickers Workwear Twisted Leg™ Design für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung. Zertifizierter Knieschutz und CORDURA®-Verstärkungen für verbesserte Haltbarkeit. Arbeitskomfort mit Baumwolle an der Innenseite und schmutzabweisendem Polyester an der Außenseite. Zertifiziert nach EN 14404, EN ISO 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Ergonomisch geformte Hosenbeine im patentierten Snickers Workwear Twisted Leg™ Design
- Verstärkte Kniepolstertaschen für das Snickers Workwear KneeGuard® Positionierungssystem, EN 14404 zertifiziert
- Verstellbare Hosenträger mit schnellöffnenden Schnallen und elastischem Material im Rücken
- Umlaufende Reflektorstreifen an den Hosenbeinen für verbesserte Sichtbarkeit

**Größe:** 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

**Material:** Hauptmaterial: 40 % Baumwolle, 60 % Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 53 % Baumwolle, 47 % Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung Knie: 100 % CORDURA®-Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 0213 High-Vis Kombi-Arbeitschse mit Holstertaschen, Kl. 2



Hi-Vis Kombi-Arbeitschse mit patentiertem Snickers Workwear Twisted Leg™ Design für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung. Zertifizierter Knieschutz und CORDURA®-Verstärkungen für extra Haltbarkeit. Einfach zu erreichende Holstertaschen mit jede Menge Stauraum für Werkzeuge aller Art. Pflegeleichter Tragekomfort durch Baumwolle an der Innenseite auf der Haut und schmutzabweisendes Polyester an der Außenseite. Beschichtete schmutzabweisende Materialoberfläche. Zertifiziert nach EN 14404, EN ISO 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Ergonomisch geformte Hosenbeine im patentierten Snickers Workwear Twisted Leg™ Design
- Verstärkte Kniepolstertaschen für das Snickers Workwear KneeGuard® Positionierungssystem, EN 14404 zertifiziert
- Verstellbare Hosenträger mit schnellöffnenden Schnallen und elastischem Material im Rücken

- Smarte Maßstabtasche mit freistehenden Ecken für verbesserte Funktionalität und Bewegungsfreiheit
- Robuste Holstertaschen und einfach zu erreichende Brusttaschen inklusive Tasche fürs Smartphone und plastiküberzogenem ID-Karten-Halter

**Größe:** 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

**Material:** Hauptmaterial: 40 % Baumwolle, 60 % Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 53 % Baumwolle, 47 % Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung Knie: 100 % CORDURA®-Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>.



5574



6674

## 6639 High-Vis 37.5® isolierende Arbeitshose, Klasse 2, EN 14404, 20471



6695



6604

Farbe 6604 wird in AW25 eingeführt



Hi-Vis Winterhose mit einem Futter aus 37.5®-Technologie für anhaltende Wärme. Die 37.5®-Technologie bildet ein wärmendes Luftpolster zwischen Körper und Kleidung ohne das Feuchtigkeit gebildet wird. Beinbelüftungsöffnungen an der Kniekehle für hervorragenden Arbeitskomfort, auf den man sich verlassen kann. Lange Reißverschlüsse an beiden Seiten machen das An- und Ausziehen einfacher und schneller. Zertifiziert nach EN 14404, EN ISO 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Weiches und flexibles Reflektorband auf den Beinen, heissversiegelt, für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit
- Grosse Taschen für intelligente Funktionalität: Maßstabtasche, Cargo-Tasche, Smartphonetasche, Hammerhalter auf beiden Seiten und ID-Karten-Halter auf der Beintasche
- KneeGuard®-Pro mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Reißverschlüsse an der Seite für schnelles An- und Ausziehen sogar mit Arbeitsschuhen

**Passform:** Normale Passform  
**Größe:** XS-kurz - XL-kurz, XS - XXL, XS-lang - XL-lang

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyester, 220 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % spinndüsengefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % REPVEVE® recyceltes Polyester, 15 % Polyester, 60 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** spinndüsengefärbt / REPVEVE® recycelter Polyester



## 6934 High-VIS, Stretch-Arbeitshose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



0466



Schmal geschnittene Arbeitshose für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit. Elastisches Gewebe und ein ergonomischer Beinschnitt sorgen für hohen Komfort und Bewegungsfreiheit.

Gut sichtbare Arbeitshose aus strapazierfähigem und elastischem Sorona® Ripstop-Stoff. Die Hose verfügt außerdem über 4-Wege-Stretcheinsätze im Schritt und auf der Rückseite für mehr Flexibilität und ist eine gute Wahl für Handwerker, die sowohl drinnen als auch draußen auf Baustellen arbeiten, auf denen Sichtbarkeit gefragt ist. Darüber hinaus verfügt die Arbeitshose über einen ergonomischen Beinschnitt, eine Beintasche mit Aufsatz für Ausweishalter, eine Zollstocktasche und verstärkte Holstertaschen. Die Hose ist schmal geschnitten und verfügt über einen Gürtel für optimalen Sitz in der Taille.

- Langlebiges Sorona®-Ripstop-Gewebe mit Stretch
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Segmentierter Reflextransferfilm

- KneeGuard® Pro System zertifiziert nach EN 14404
- Reißverschlüsse zur Belüftung an den Innenseiten der Oberschenkel.
- CORDURA®-Stretch an Knien für Flexibilität und Haltbarkeit.

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Material:** Hauptmaterial: Sorona Ripstop Stretch 100% Polyester 225, g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 88% Polyamid, 12% Elastan, 275, g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 100% Polyamid, 290 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 100% spinndüsengefärbt recyceltes Polyester 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Der Hauptstoff in diesem Kleidungsstück enthält Sorona® Faser, ein Polymer, das aus einem zu 37 % erneuerbaren pflanzlichen Material besteht. / spinndüsengefärbt





0466

## 6931 High-Vis-Arbeits Hose+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



**Leichte High-Vis-Arbeits Hose mit Holstertaschen, ideal für den Alltagsgebrauch. Die Hose besteht aus strapazierfähigem Stretch-Material und bietet Bewegungsfreiheit und zuverlässigen Arbeitskomfort.**

Flexible und leichte Arbeits Hose mit Holstertaschen, die Warnschutzklasse 1, Bewegungsfreiheit und dauerhaften Schutz bietet. Die Hose ist mit CORDURA®-Gewebe verstärkt und verfügt über das innovative KneeGuard™-System für robusten Knieschutz. Reflexstreifen an den Beinabschlüssen sorgen für Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Holstertaschen, eine Stretch-Cargotasche und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktischen Stauraum.

- Haltbares CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Reflektierend
- Holstertaschen mit Reißverschlussfach
- Stretch-Cargotasche mit Reißverschlussfach
- Integrierter Gürtel

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Material:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial 1: 88 % Polyamid CORDURA®, 12 % Elasthan, 275 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial 2: 100 % Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6233 High-Vis-Arbeits Hose+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



**Vielseitige Arbeits Hose, die Komfort im Arbeitsalltag bietet. Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 in Kombination mit CORDURA®-verstärkten Kneeguard™-Taschen bieten zusätzliche Sicherheit und optimalen Schutz, während die Holstertaschen bequemen Zugriff auf Werkzeug und andere Dinge gewähren.**

Diese High-Vis-Arbeits Hose bietet rundum perfekte Leistung für den Alltag. Die Hose entspricht der Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471, um gute Sichtbarkeit und zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen zu gewährleisten. Werkzeughalter und CORDURA®-verstärkte Taschen bieten einfachen Zugriff auf Tools und andere wichtige Dinge. Die Holstertasche ist mit einem Reißverschlussfach ausgestattet, um den Inhalt zu schützen. Darüber hinaus bietet die Hose Knieschutz nach EN 14404 mit verstärkten Kneeguard™-Taschen und mechanischer Belüftung in den Kniekehlen für mehr Komfort und Schutz.

- KneeGuard™-Taschen mit CORDURA®-Verstärkung
- CORDURA®-verstärkte Holster-, Maßstab- und Cargotaschen
- Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt
- Warnschutzklasse 1 nach EN ISO 20471
- ID-Karten-Halter

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Material:** Hauptmaterial: 69 % Polyamid, 31 % Baumwolle, 250 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



0466



0455

## 6234 High-VIS, Stretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 6334 High-VIS-Stretchhose, Warnschutzklasse 1



0455



0466



**Angenehm zu tragende Slim-Fit-Arbeitshose der Warnschutzklasse 1 mit Holstertaschen für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.**

Diese Warnschutz-Arbeitshose aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bietet zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit. Die Kniepolster-Taschen der Hose mit einzigartigem KneeGuard™-System sind zusätzlich mit CORDURA® verstärkt. Außerdem sind die Taschen am unteren Bein für zusätzliche Haltbarkeit mit CORDURA® verstärkt, und Werkzeughalter bieten weitere Aufbewahrungslösungen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1 und DIN EN 14404.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe.
- Aufgeschweißte Reflexstreifen.
- KneeGuard™-System mit Stretch-Verstärkungen aus CORDURA®.
- Ergonomischer Beinschnitt und Einsatz für optimale Bewegungsfreiheit.
- Beintasche mit Balg und Befestigung für Ausweishalter.
- Holstertaschen, Werkzeughalter und CORDURA®-Zollstocktasche mit Messerknopf.

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Material:** Hauptmaterial: 61 % Polyester, 39 % Sorona® Polyester, 260 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 53 % CORDURA® Stretch lösungsgefärbtes Polyamid, 47 % CORDURA® lösungsgefärbtes Polyester, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / spinnfärbt



### / Damenbekleidung



0455



0466

## 6734 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



**Angenehm zu tragendes High-Vis-T-Shirt der Warnschutzklasse 1 für Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.**

Warnschutz-Stretch-Arbeitshose, die auf die alltägliche Arbeit und auf maximalen Komfort ausgelegt ist. 2-Wege-Stretchgewebe für mehr Bewegungsfreiheit. Das KneeGuard™-System schützt die Knie. CORDURA®-verstärkte Kniepolstertaschen sorgen für optimierten Komfort. CORDURA®-verstärkte Taschen bieten zusätzliche Haltbarkeit. Ein Werkzeughalter ermöglicht die Befestigung weiterer Aufbewahrungslösungen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.

- Sorona® 2-Wege-Stretchgewebe
- Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- KneeGuard™-System (DIN EN 14404)
- CORDURA® an Knien und Taschen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 18-22, 34-54, 76-92

**Material:** Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 53 % spinngefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47 % CORDURA® spinngefärbter Polyester, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Diese Sorona-Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Spinngefärbt.





6604



5504

## 6138 High-Vis-Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1/2



**Slim-Fit-Piratenhose der Warnschutzklasse 1/2 für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.**

Diese Warnschutz-Piratenhose aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bieten zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Kniepolster-Taschen der Piratenhose mit einzigartigem KneeGuard™-System sind zusätzlich mit CORDURA® verstärkt. Zudem bietet der Einsatz im Schritt der Piratenhose ein Plus an Bewegungsfreiheit. Die Holstertaschen und eine Reihe praktischer Extra-Taschen erweitern die Aufbewahrungsmöglichkeiten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1/2 und DIN EN 14404.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- KneeGuard™-System (DIN EN 14404)
- Ergonomischer Beinschnitt
- Beintasche mit Balg

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44 Klasse 1, 46–64 Klasse 2.

**Material:** Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 53 % spinngefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47 % CORDURA® spinngefärbtes Polyester, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Spinngefärbt



## 6933 High-Vis Shorts+ Holstertaschen, Klasse 1



**Hohe Sichtbarkeit, große Funktionalität und einfach cool! Durch perfekte Lüftung und Komfort eignen sich diese ArbeitssHORTS besonders an heißen Tagen. High-tech Design mit leichtem Belüftungstretch-Gewebe für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Stretch-Gewebe mit CORDURA® Verstärkungen für Flexibilität und Haltbarkeit. EN 20471 konform.**

- Seitenverstärkungen ermöglichen eine gute Gewichtsverteilung
- Robuste CORDURA® Verstärkungen auch an den Holstertaschen für verbesserte Haltbarkeit
- Leicht zugängliche Beintaschen inklusive Messerknopf und Smartphonefach
- Einstellbarer ergonomischer Gürtel nimmt Druck von den Schultern
- Weiches und heissversiegeltes Reflektorband für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyester. Kontrast: 88 % CORDURA® Polyamid, 12 % Elasthan. Verstärkung: 100 % CORDURA® Polyamid



6604

## 6135 High-Vis-Stretchshorts mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



6604



5504



**Slim-Fit-Shorts der Warnschutzklasse 1 mit Holstertaschen für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.**

Diese Warnschutz-Shorts aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bieten zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen. Der Einsatz in den Shorts bieten zusätzliche Bewegungsfreiheit. Die Holstertaschen und eine Reihe praktischer Extra-Taschen erweitern die Aufbewahrungsmöglichkeiten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Stretch-Einsatz im Schritt
- Beintasche mit Balg
- Holstertaschen

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung 2: 53 % spinngefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47 % CORDURA® spinngefärbtes Polyester, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Spinngefärbt



## 6136 High-Vis-Stretchshorts Warnschutzklasse 1



5504



6604



**Slim-Fit-Shorts der Warnschutzklasse 1 für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.**

Diese Warnschutz-Shorts aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bieten zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen. Der Einsatz in den Shorts bieten zusätzliche Bewegungsfreiheit. Eine Reihe praktischer Taschen erweitern die Aufbewahrungsmöglichkeiten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Stretch-Einsatz im Schritt
- Beintasche mit Balg
- CORDURA®-Zollstocktasche mit Messerhalter

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** 44-64

**Material:** Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



/ Neue Farbe



5504\*

6604\*

## 6530 High-Vis wasserdichte Softshell-Arbeitschse, Warnschutzklasse 2



**Wasserdichte und hochsichtbare Softshell-Hose, die auf Tragekomfort und Vielseitigkeit ausgelegt ist. Sie bietet Strapazierfähigkeit und ist nach Warnschutzklasse 2 zertifiziert, außerdem schützt die Hose vor Nässe.**

Warnschutz-Softshell-Hose, die über der gewöhnlichen Arbeitshose getragen wird. Die Hose ist auf zuverlässigen Wetterschutz ausgelegt und besteht aus wasserdichtem Softshell-Gewebe, das mit strapazierfähigem CORDURA®-Material verstärkt ist. Versiegelte Nähte machen die Hose komplett wasserdicht, der ergonomische Beinschnitt sorgt für eine optimale Passform und Bewegungsfreiheit. Verstärkungen an Knien und Beinabschlüssen bieten zuverlässigen Schutz und Strapazierfähigkeit. Darüber hinaus verfügt die wasserdichte Softshell-Hose über Heat-Transfer-Reflexstreifen für Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2.

- Wasserdichtes Softshell-Gewebe
- Verstärkt mit strapazierfähigem CORDURA®-Material

- Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 2 sicherzustellen
- Verstellbarer Taillenbund
- Ergonomischer Beinschnitt

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyester, 137 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100 % Polyamid (Nylon), 305 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>

**Nachhaltigkeit:** Lösungsgefärbt



**Passt zu 1330 High-Vis wasserdichte Warnschutz-Shell-Jacke, Warnschutzklasse 3**

\* Neue Farbe



5504



6604

## 6630 High-Vis, Wasserdichte 2-lagige, leicht wattierte Hose, 37.5®, Warnschutzklasse 2



**Robuste, warme und wasserdichte Arbeitshose mit versiegelten Nähten für den Einsatz auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit bei kalten und nassen Winterbedingungen.**

Strapazierfähige, gut sichtbare Arbeitshose mit Lichtisolierung aus 37.5® und Repreve® recyceltem Polyester. Vollständig versiegelte Nähte sorgen für ein wasserdichtes Design. Die Hose verfügt außerdem über Zwickel für optimalen Sitz und Komfort, abnehmbare Hosenträger, geräumige Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche und eine Beintasche mit Ausweishalterung. Sturmtaschen sorgen darüber hinaus dafür, dass Gegenstände, die Nässe nicht standhalten, sicher und wettergeschützt verstaut werden können.

- 2-lagiges Gewebe, strapazierfähig und wasserdicht
- 37.5® und Repreve®-Isolierung aus recyceltem Polyester.
- Komplett versiegelte Nähte
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Reflextransferfilm
- KneeGuard® Pro System zertifiziert nach EN 14404

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 230 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 216 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % Polyamid.

Wärmeisolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % Repreve® Polyester, 15 % Polyester 60 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** REPVEVE® recycelter Polyester



## 8243 High-Vis PU Arbeits-Regenhose, Klasse 2



**Ein Lichtsignal bei regenerischem Wetter. Komplett wasserdichte Warnschutzregenhose. Aus elastischem PU-beschichtetem Material gemacht, mit verschweißten Nähten, um einen 100% trockenen und komfortablen Arbeitstag zu gewährleisten. EN 343, EN ISO 20471, Klasse 3.**

- Wasserdichte Technologie - verschweißte Nähte verhindern das Eindringen von Nässe, EN 343 konform
- Weiches, heiß-versiegeltes 3M Reflektorband für beste Sichtbarkeit und Sicherheit
- Zwei große, einfach zu erreichende Taschen an der Vorderseite
- Elastisches Bündchen an der Taille und Klettverschlüsse an den Knöcheln sorgen für optimalen Sitz und halten die Wärme am Körper
- Praktisches Design - Einfaches, schnelles An- und Ausziehen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Polyester, 220 g/m<sup>2</sup>



**Passt zu 8233 High-Vis PU Regen-Arbeitsjacke, Klasse 3**



5500



6600



6695



6604

Farbe 6604 wird in AW25 eingeführt

## 1130 High-Vis 37.5® isolierte Arbeitsjacke, Kl. 3



**Wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitsjacke für alle Arbeiten bei Kälte und Nässe im Winter. Die Zertifizierung nach EN ISO 20471 Klasse 3 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.**

Vielseitige, wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitsjacke mit 3D-Mesh-Futter am Rücken für zusätzliche Wärmeisolierung bei kalter Witterung und 37,5°-Wattierung für gutes Feuchtigkeitsmanagement. Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze hinten sorgen für eine optimale Passform und verbesserte Beweglichkeit, CORDURA®-verstärkte Ellbogen gewährleisten Langlebigkeit. Heat-Transfer-Reflexstreifen für eine sichere und langlebige Warnschutzfunktionalität der Klasse 3. Viel Platz für Firmenlogos.

- 37,5°-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- 3D-Meshfutter für zusätzliche Wärmeisolierung
- CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyester 230 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50% 37,5° Polyester, 35% REPPEVE® recyceltes Polyester, 15% REPPEVE® recyceltes Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Lösungsgefärbt / REPPEVE® recyceltes Polyester



## / Damenbekleidung



6695



6604

Farbe 6604 wird in AW25 eingeführt

## 1137 High-Vis Damen-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2/3, Wärmeisolierung mit 37.5®-Technologie



**Wärmeisolierte Warnschutz-Damen-Arbeitsjacke für alle Arbeiten bei Kälte und Nässe im Winter. Die Zertifizierung nach EN ISO 20471 Klasse 3 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.**

Vielseitige Warnschutz-Damen-Arbeitsjacke mit 3D-Meshfutter am Rücken für zusätzliche Wärmeisolierung bei kalter Witterung und 37,5°-Wattierung für gutes Feuchtigkeitsmanagement. Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze hinten sorgen für eine optimale Passform und verbesserte Beweglichkeit, CORDURA®-verstärkte Ellbogen gewährleisten Langlebigkeit. Heat-Transfer-Reflexstreifen für eine sichere und langlebige Warnschutzfunktion. Viel Platz für Firmenlogos.

- 37,5°-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- 3D-Meshfutter für zusätzliche Wärmeisolierung
- CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyester, 230 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Bündchenstretch: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37,5° Polyester, 35 % REPPEVE® recyceltes Polyester, 15 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 100 % Polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Lösungsgefärbt / REPPEVE® recyceltes Polyester



## 1830 High-Vis wasserdichter Parka, Klasse 3



6695



5558



6658



**Wasserdichter und wärmeisolierender Warnschutz-Arbeits-Parka. Schützt vor kalten und nassen Wetterbedingungen für optimale Leistung. Die 37.5°-Technologie bildet bei Kälte ein isolierendes Luftpolster direkt am Körper und hält somit immer die optimale Temperatur ohne daß sich Feuchtigkeit bildet. Dehnbare Einsätze im Schulterbereich für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Zertifiziert nach EN 20471, 343, PPE 89/686 EEC, Klasse 3.**

Warnschutz-Arbeits-Parka aus wasserdichtem und atmungsaktivem 2-lagigem Material Komfort im Arbeitsalltag bei widrigen Bedingungen wie Kälte und Nässe. Die Wattierung aus 37.5°-Material und das 3D-Mesh-Futter sorgen für die Wärmeisolierung und eine effektive Regulierung der Körpertemperatur auf 37,5°. Mit ergonomisch geschnittenen Ärmeln und Stretcheinsätzen im hinteren Schulterbereich für Beweglichkeit und Komfort. Die Arbeitsjacke ist außerdem mit Heat-Transfer-Reflexstreifen ausgestattet für dauerhaft hohe Sichtbarkeit (Klasse 3). Mit CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen. Zertifiziert nach EN 343 und DIN EN 20471.

- Wasserdichtes und atmungsaktives 2-lagiges Shell-Obermaterial
- Ergonomisch geformte Ärmel für mehr Bewegungsfreiheit
- 37.5°-Wattierung und 3D-Mesh-Futter am Rücken

- Heat-Transfer-Reflexstreifen für eine sichere, langlebige hohe Sichtbarkeit (Klasse 3)
- Verstärkte Ellenbogen, Schutzpartien hinten und an den Ärmelenden, abnehmbare Kapuze
- Versiegelte Nähte

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Main: 100% Polyester 137 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid 65 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Bündchenstretch: 90% Polyester 10% Elastan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50% 37.5° Polyester, 35% REP REVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester 120 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Lösungsgefärbt / REP REVE® recyceltes Polyester



## 1132 High-Vis wasserdichte 37.5 isolierte Arbeitsjacke, Kl. 3



5504



6604



6695



**Warme, wasserdichte Arbeitsjacke mit hervorragender Sichtbarkeit für alle Arbeiten unter kalten und nassen Winterbedingungen. Die Zertifizierung der Klasse 3 nach EN ISO 20471 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.**

Warme und wasserdichte Arbeitsjacke aus atmungsaktivem 2-Lagen-Shell-Gewebe, das Schnee, Schneeregen und Regen den ganzen Arbeitstag über abhält. Die 37.5°-Wattierung in Kombination mit dem 3D-Mesh-Futter am Rücken sorgt für eine effiziente Isolierung, während vorgeformte Ärmel und Stretcheinsätze an den Schultern eine optimale Passform und verbesserte Bewegungsfreiheit gewährleisten. Ausgestattet mit CORDURA®-verstärkten Ellbogen, abnehmbarer Kapuze und Schmutzbereichen an der Unterseite und den Ärmelenden. Transferreflektoren sorgen für sichere und dauerhafte High-Vis-Funktionalität, Klasse 3.

- Versiegelte Nähte
- Heat-Transfer-Reflexe
- 3-lagige mit CORDURA®-verstärkte Ellbogen
- Abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Aquaguard® Reißverschluss tasche mit Personalausweis-Halterung

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyester, 230 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Bündchenstretch: 90 % Polyester, 10 % Elastan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 50 % 37.5° Polyester, 35 % REP REVE® recyceltes Polyester, 15 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Mesh: 100 % Polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Lösungsgefärbt / REP REVE® recyceltes Polyester



## 1230 High-Vis Softshell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



6695



5558



6658



**Softshell-Arbeitsjacke, die hohe Sichtbarkeit, eine hervorragende Passform und optimalen Komfort mit fortschrittlicher Funktionalität kombiniert. Winddicht und wasserabweisend. Das ganze Jahr über eine perfekte Wahl für den Arbeitsalltag.**

Winddichte und wasserabweisende High-Vis-Jacke für den Arbeitsalltag in Umgebungen, die Warnschutzklasse 3 erfordern. Diese vielseitige Arbeitsjacke besteht aus einem funktionalen Softshell-Gewebe und ist mit CORDURA®-verstärkten Ellenbogen für zusätzliche Strapazierfähigkeit ausgestattet. Verlängerte Ärmelbündchen bieten zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil in allen Arbeitspositionen optimale Bedeckung gewährleistet. Ein verstellbarer Abschluss sorgt außerdem für Flexibilität. Ein YKK-2-Wege-Reißverschluss ermöglicht darüber hinaus, die Jacke von unten zu öffnen und so leicht auf Werkzeug zuzugreifen, und bietet verbesserte Bewegungsfreiheit. Die Jacke verfügt auch über eine geräumige Innentasche. Viel Platz für Firmenlogos.

- High-Vis, Warnschutzklasse 3, (EN ISO 20471)
- Fortschrittliche, ergonomische Passform mit CORDURA®-verstärkten Ellbogen für maximale Bewegungsfreiheit

- Mit Fleece gefütterter Kragen, der Wärme und Komfort gewährleistet.
- Heat-Transfer-Reflexstreifen an Ärmeln, Schultern und Rumpfparte für maximale Sichtbarkeit und Sicherheit. (Aufgrund des geringeren Platzes hat die Größe XS keine Reflexstreifen an den Schultern.)
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten
- YKK-2-Wege-Reißverschluss

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: CORDURA® 100 % Polyamid, 205 g/m<sup>2</sup>.



## / Damenbekleidung



6695



5558



6658



**Softshell-Jacke mit speziellem Damenschnitt, die sich durch hohe Sichtbarkeit und persönlichen Schutz in Umgebungen mit hohem Risiko auszeichnet. Die Jacke ist ideal für den täglichen Gebrauch und stellt Tragekomfort, Flexibilität und zuverlässigen Schutz bei Wetter mit gefährlichen Sichtverhältnissen sicher.**

Winddichte und wasserabweisende High-Vis-Jacke für den Arbeitsalltag in Umgebungen, die Warnschutzklasse 2/3 erfordern. Diese vielseitige Arbeitsjacke besteht aus einem funktionalen Softshell-Gewebe und ist mit CORDURA®-Verstärkungen für zusätzliche Strapazierfähigkeit ausgestattet. Verlängerte Ärmelbündchen bieten zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil eine optimale Bedeckung in allen Arbeitspositionen gewährleistet. Viel Platz für Firmenlogos.

- High-Vis, Warnschutzklasse 2/3, (EN ISO 20471)
- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Verstärkungen aus CORDURA®

- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Handwärmetaschen mit Reißverschluss und Brusttasche mit Reißverschluss sowie abnehmbarem Ausweishalter
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



/ Neue Farbe



6604\*



5504\*



6695

### 1330 High-Vis wasserdichte Warnschutz-Shell-Jacke, Warnschutzklasse 3



**Wasserdichte Softshell-Arbeitsjacke mit Heat-Transfer-Reflexstreifen gewährleistet eine ausgezeichnete und sichere Sichtbarkeit in gefährlicher Arbeitsumgebung. Die Jacke wurde für den täglichen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch zuverlässigen Tragekomfort und Flexibilität aus. So ist sie für verschiedenste Arbeitsbedingungen gut ausgestattet.**

Vielseitige, wasserdichte Warnschutz-Softshell-Jacke mit Heat-Transfer-Reflexstreifen für optimale Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 3 bei schwachen Lichtverhältnissen und in gefährlichen Arbeitsumgebungen. Die Jacke besteht aus einem wasserdichten Softshell-Gewebe. Versiegelte Nähte für perfekten Wetterschutz. Eine strapazierfähige Kapuze und strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen in rauen Arbeitsbedingungen für zusätzlichen Schutz.

- Entspricht EN ISO 20471 und EN 343
- Wasserdicht
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-3XL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137 g/m<sup>2</sup>.  
Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>.  
Taschenfutter: 100 % Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Lösungsgefärbt



**Passt zu 6530 High-Vis wasserdichte Softshell-Arbeitshose, Warnschutzklasse 2**

\* Neue Farbe

/ Damenbekleidung  
Neue Farbe



6604\*



5504\*



6695

### 1347 High-Vis wasserdichte Shell-Jacke für Damen, Warnschutzklasse 2/3



**Wasserdichte Damen-Softshell-Arbeitsjacke mit Heat-Transfer-Reflexstreifen gewährleistet eine ausgezeichnete und sichere Sichtbarkeit in gefährlicher Arbeitsumgebung. Die Jacke wurde für den täglichen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch zuverlässigen Tragekomfort und Flexibilität aus. So ist sie für verschiedenste Arbeitsbedingungen gut ausgestattet.**

Vielseitige, wasserdichte Warnschutz-Softshell-Jacke für Damen mit Heat-Transfer-Reflexstreifen für optimale Sichtbarkeit bei schwachen Lichtverhältnissen und in gefährlichen Arbeitsumgebungen. Die Arbeitsjacke besteht aus einem wasserdichten Softshell-Gewebe. Versiegelte Nähte sorgen für perfekten Wetterschutz. Eine strapazierfähige Kapuze und strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen in rauen Arbeitsbedingungen für zusätzlichen Schutz.

- Entspricht EN ISO 20471 und EN 343
- Wasserdicht
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137 g/m<sup>2</sup>.  
Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>.  
Taschenfutter: 100 % Polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Lösungsgefärbt



\* Neue Farbe



6604

## 8134 High-Vis-Arbeitsjacke, leicht wattiert, Warnschutzklasse 2



**Leicht wattierte High-Vis-Jacke, die für Handwerker in den Bereichen Eisenbahn, Straße, Verkehr und Bauwesen ausgelegt ist und auch bei kühlen Bedingungen Wärme und gute Sichtbarkeit gewährleistet.**

Langlebige Arbeitsjacke aus strapazierfähigem Polyamidgewebe mit leichter Polyesterwattierung und zertifizierter Sichtbarkeit nach Warnschutzklasse 2. Darüber hinaus ist die Jacke mit CORDURA® Verstärkungen für verbesserte Haltbarkeit sowie mit Stretcheinsätzen für optimale Beweglichkeit ausgestattet. Entwickelt für Handwerker, die bei kalten Bedingungen arbeiten und warme und gut sichtbare Kleidung benötigen.

- Leichte Wattierung.
- Warnschutzklasse 2.
- Schmutzbereiche mit CORDURA® Verstärkung an Vorderseite und Ärmeln.

- Stretch-Einsätze an den Seiten für verbesserte Bewegungsfreiheit.
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter.

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptmaterial: 100 % Polyester, 150 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 88 % CORDURA® Polyamid, 12 % Elasthan, 275 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % lösungsfarbiges Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 90 % REPREEVE® recyceltes Polyester, 10 % Polyester, 180 g/m<sup>2</sup>. Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m<sup>2</sup>

**Nachhaltigkeit:** spinndüsengefärbt / 90% der Isolierung besteht aus recyceltem Repreve®-Polyester



5574



6674

## 1633 High-Vis-Jacke, Warnschutzklasse 3



**Warnschutz-Arbeitsjacke, die für den täglichen Gebrauch entwickelt wurde und erhöhte Sicherheit bei schwachen Lichtverhältnissen bietet. Die Arbeitsjacke bietet Sichtbarkeit, Arbeitskomfort und Schutz. Zusätzliche Details verbessern die Funktionalität.**

Strapazierfähige Warnschutz-Arbeitsjacke in Warnschutzklasse 3 für zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen. Ein verlängerter Rücken und Schmutzbereiche bieten zusätzlichen Schutz, eine hoch geschnittene Front ermöglicht den sicheren Zugriff auf die Hosentaschen. Ergonomisch geschnittene Ärmel und eine spezielle Faltenfunktion hinten am Ärmel sorgen für Bewegungsfreiheit bei intensiven Tätigkeiten. Mit großen Fronttaschen, Innentasche und Ausweishalter.

- Hoch geschnittene Front, die den Zugriff auf die Hosentaschen erleichtert
- Reflektierend
- Faltenfunktion an der Ärmelrückseite
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Schmutzbereiche für besonderen Schutz

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 40 % Baumwolle, 60 % Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 53 % Baumwolle, 47 % Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>.



5500



6600

## 8233 High-Vis PU Regen-Arbeitsjacke, Klasse 3



**Ideal bei regnerischem Wetter. Komplett wasserdichte Warnschutz-Regenjacke. Aus elastischem PU-beschichtetem Material mit verschweißten Nähten für einen trockenen und komfortablen Arbeitstag. EN 343, EN ISO 20471, Klasse 3.**

- Wasserdichte Technologie - verschweißte Nähte verhindern das Eindringen von Nässe, EN 343 konform
- Heißversiegelte 3M Reflektoren an Schultern und Armen machen sichtbar auch beim Bücken
- Verstellbare Kapuze für optimalen Komfort und Windschutz
- Wasserabweisender YKK-Reißverschluss an der Vorderseite für optimalen Wetterschutz
- Zwei große Vordertaschen und Klettverschlüsse an den Ärmelbündchen

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Polyester, 220 g/m<sup>2</sup>



**Passt zu 8243 High-Vis PU Arbeits-Regenhose, Klasse 2**

## 8036 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2/3



5500



6600



**Flexible Arbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.**

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 2/3 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Reflektierende Details verbessern die Sichtbarkeit, Warnschutzklasse 2/3, (EN ISO 20471)
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

\* Klasse 2 für Größe XS, Klasse 3 für Größe S-XXXL.

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



## 8039 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2/3



5500



6600



**Warnschutz-Kapuzenjacke für den täglichen Gebrauch und Platz für Firmenlogos. Mit Heat-Transfer-Reflexband ausgestattet für zusätzliche Flexibilität und optimalen Komfort.**

Vielseitige High-Vis-Kapuzenjacke für Schutz in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen. Die Kapuzenjacke ist nach EN ISO 20471, Warnschutzklasse 2/3 zertifiziert und bietet dank Heat-Transfer-Reflexband erhöhte Flexibilität. Gerippte Bündchen am Ärmelende und ein verlängerter Rücken mit verstellbarer Taille sorgen für perfekten Komfort und ein individuell verstellbare Passform. Handwärmetaschen für ein zusätzliches Plus an Komfort und Wärmeisolierung. Die Brusttasche an der Kapuzenjacke ist mit einem Ausweishalter ausgestattet.

- High-Vis-zertifiziert, Warnschutzklasse 2/3 (EN ISO 20471)
- Heat-Transfer-Reflexband
- Verlängertes Rückenteil und verstellbare Taille
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL (Klasse 2 für Größe XS, Klasse 3 für Größe S-XXXL)

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



## 8037 High-Vis-Sweatshirt, Klasse 2/3



5500



6600



**High-Vis-Sweatshirt für Komfort bei der täglichen Arbeit. Die gute Sichtbarkeit gemäß Warnschutzklasse 2/3 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass das Sweatshirt leicht zu tragen und für alles bereit ist.**

Dieses High-Vis-Sweatshirt wurde für optimale Sichtbarkeit und Komfort entwickelt. Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 20471, Klasse 2/3, gewährleistet es gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgt so für Sicherheit bei der Arbeit. Das Sweatshirt besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet es sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzflächen sorgen dafür, dass das Sweatshirt ordentlich, professionell und immer gut sichtbar bleibt. Zudem sind eine Brusttasche mit Reißverschluss und ein integrierter ID-Karten-Halter leicht zugänglich, während ein klares Design Platz für Firmenlogos lässt.

- Reflektierende Details verbessern die Sichtbarkeit, Klasse 2/3, DIN EN ISO 20471
- Strategisch angeordnete Schmutzflächen
- Leicht zugänglicher ID-Karten-Halter auf der Brust
- Viel Platz für Veredelungen

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

\*Klasse 3 für Größe S-XXXL, Klasse 2 für Größe XS

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.





6604

## 2831 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 2



**Weiches Sweatshirt für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Sichtbarkeitsanforderungen. Gebürstete Innenseite für extra Komfort**

Gut sichtbares Sweatshirt der Klasse 2 aus weichem Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Das Sweatshirt verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine Reißverschluss tasche mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2

- Segmentierter Reflextransferfilm
- Reißverschluss tasche mit reflektierendem Detail
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick
- Abzeichen am rechten Ärmel

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m<sup>2</sup>



## 2835 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2



6604



**Weiche Sweatshirt-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, die für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit entwickelt wurde. Gebürstete Innenseite für extra Komfort**

Hochsichtbare Jacke der Klasse 2 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschluss taschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- Inventing workwear reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschluss taschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m<sup>2</sup>



## 2839 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2



6604



**Weiche Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit. Gebürstete Innenseite für extra Komfort**

Hochsichtbare Kapuzenjacke der Klasse 2 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschluss taschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- Inventing workwear reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschluss taschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m<sup>2</sup>





6600

## 2431 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 2/3



**Dieses hochsichtbare Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.**

Vielseitiges Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3 bietet. Weitere Merkmale dieses T-Shirts sind die Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit.

- Luftdurchlässiges Doppelgewebe
- Mesh-Struktur
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Raglanärmel

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle (40,s), 195 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus recycelter und spinngefärbter Polyesterfaser.



6600

## 2539 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2



**Dieses hochsichtbare T-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.**

Vielseitiges Warnschutz-T-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 bietet. Weitere Merkmale dieses T-Shirts sind die Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit.

- Luftdurchlässiges Doppelgewebe
- Mesh-Struktur
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Raglanärmel

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle (40,s), 195 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus recycelter und spinngefärbter Polyesterfaser.





0466

## 2830 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1



**Weiches Sweatshirt für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Sichtbarkeitsanforderungen. Gebürstete Innenseite für extra Komfort**

Gut sichtbares Sweatshirt der Klasse 1 aus weichem Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Das Sweatshirt verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine Reißverschluss tasche mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1

- Segmentierter Reflextransferfilm
- Reißverschluss tasche mit reflektierendem Detail
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick
- Abzeichen am rechten Ärmel

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m<sup>2</sup>



## 2834 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1



0466



**Weiche Sweatshirt-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, die für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit entwickelt wurde. Gebürstete Innenseite für extra Komfort**

Hochsichtbare Jacke der Klasse 1 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschluss taschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Segmentierter Reflextransferfilm
- Inventing workwear reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschluss taschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m<sup>2</sup>



0466

## 2838 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1



**Weiche Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit. Gebürstete Innenseite für extra Komfort**

Hochsichtbare Kapuzenjacke der Klasse 1 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschluss taschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Segmentierter Reflextransferfilm
- Inventing workwear reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschluss taschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m<sup>2</sup>





0466

## 2430 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 1



**Dieses hochsichtbare Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.**

Vielseitiges Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 bietet. Weitere Merkmale dieses Langarm-Shirts sind Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit und strategisch angeordnete Schmutzflächen für erhöhte Lebensdauer.

- Doppelgewebe
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)

- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Schmutzflächen
- Raglanärmel

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle (40,s), 195 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus recycelter und spinngefärbter Polyesterfaser.



0466

## 2538 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1



**Dieses hochsichtbare T-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.**

Vielseitiges Warnschutz-T-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 bietet. Weitere Merkmale dieses T-Shirts sind die Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit und strategisch angeordnete Schmutzflächen für erhöhte Lebensdauer.

- Luftdurchlässiges Doppelgewebe
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)

- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Schmutzflächen
- Raglanärmel

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle (40,s), 195 g/m<sup>2</sup>.

**Nachhaltigkeit:** Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus recycelter und spinngefärbter Polyesterfaser.



## 8035 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2



6695



5504



6604



**Flexible Arbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.**

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 2 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke ordentlich und immer gut sichtbar bleibt. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Warnschutzkleidung, Warnschutzklasse 2 (EN ISO 20471)
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



### / Damenbekleidung



6604



5504



6695

## 8073 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2



**Flexible Damenarbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.**

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 2 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke ordentlich und immer gut sichtbar bleibt. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos
- Damen-Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



## 2730 High-Vis Polo Shirt, Klasse 2



6600



5500



**Gut sichtbares Poloshirt aus Polyester-Piqué. Aus weichem und bequemem Piqué für ein luftiges Gefühl. Das heißversiegelte, reflektierende Band ist für erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit. Zertifiziert nach EN ISO 20471, Klasse 2.**

- Gerippter Kragen für eine langanhaltende Formtreue
- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen
- Hitzeversiegelte, eingearbeitete Reflektoren sorgen für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100% Polyester Piqué, 150 g/m<sup>2</sup>





6600



5500

## 2536 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2



**Warnschutz-T-Shirt für Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit. Mögliche Ausstattung mit Firmenlogos, ideal für den täglichen Gebrauch.**

T-Shirt für den persönlichen Schutz, das sich nach DIN EN ISO 20471 durch Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 bei Arbeitsbedingungen unter schwachen Lichtverhältnissen oder in anderen gefährlichen Umgebungen auszeichnet. Dieses vielseitige T-Shirt besteht aus weichem und Funktions-Doppelgewebe mit 100 % Baumwolle an der Innenseite und 100 % Polyester an der Außenseite. Es eignet sich ideal für den täglichen Gebrauch. Darüber hinaus sorgen aufgeschweißte elastische Reflexstreifen für zusätzliche Sicherheit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte elastische Reflexstreifen
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, 190 g/m<sup>2</sup>



## / Damenbekleidung



6600



5500

## 2537 High-VIS, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 2



**Weiches und angenehm zu tragendes Warnschutz-T-Shirt für Handwerkerinnen in den Bereichen Eisenbahn, Straßenbau, Transport und allgemeines Bauwesen.**

Das Doppelgewebe dieses High-VIS-Damen-T-Shirts bietet eine Innenseite aus Baumwolle für optimalen Tragekomfort und eine strapazierfähige Außenseite aus Polyester. Nach ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert.

- Elastisches Reflexmaterial für maximale Bewegungsfreiheit.
- Seitenschlitze.
- Damen-Passform.

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2530 High-Vis T-Shirt, Klasse 2



**Sehr gut sichtbares T-Shirt, das persönlichen Schutz und Tragekomfort bei schwachen Lichtverhältnissen sowie in anderen risikoreichen Arbeitsumgebungen bietet. Mögliche Ausstattung mit Firmenlogos, ideal für den täglichen Gebrauch.**

T-Shirt für den persönlichen Schutz, das sich gemäß der Norm DIN EN ISO 20471 durch gute Sichtbarkeit bei Arbeitsbedingungen unter schwachen Lichtverhältnissen oder in anderen gefährlichen Umgebungen auszeichnet. Dieses vielseitige T-Shirt ist ideal für den täglichen Gebrauch und bietet mit aufgeschweißten Reflektoren zusätzlichen Komfort und Sicherheit. Das für Firmenlogos geeignete T-Shirt vereint Tragekomfort mit Schutz und Flexibilität, damit man in hochriskanten Arbeitsbereichen auf alles vorbereitet ist.

- High-Vis-zertifiziert gemäß DIN EN ISO 20471, Klasse 2
- Aufgeschweißte Reflektoren
- Viel Platz für Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 150 g/m<sup>2</sup>.



6600



5500



0455



0466

## 8031 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1



**High-Vis-Sweatshirt für Komfort bei der täglichen Arbeit. Die gute Sichtbarkeit gemäß Warnschutzklasse 1 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass das Sweatshirt leicht zu tragen und für alles bereit ist.**

Dieses High-Vis-Sweatshirt wurde für optimale Sichtbarkeit und Komfort entwickelt. Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 20471, Klasse 1, gewährleistet es gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgt so für Sicherheit bei der Arbeit. Das Sweatshirt besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet es sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzflächen sorgen dafür, dass das Sweatshirt ordentlich, professionell und immer gut sichtbar bleibt. Zudem sind eine Brusttasche mit Reißverschluss und ein integrierter Ausweishalter leicht zugänglich, während ein klares Design Platz für Firmenlogos lässt.

- Weiches und funktionelles Polyestergewebe
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Reflextransferfilm
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Platz für Firmenlogos

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



## 8034 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1



**Flexible Arbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.**

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke ordentlich und immer gut sichtbar bleibt. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



0455



0466

### / Damenbekleidung

## 8077 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1



**Strapazierfähige und bequeme Signaljacke für Handwerkerinnen in Arbeitsbereichen, die erhöhte Sichtbarkeit erfordern, wie Straßenarbeiten und Transport. Zertifiziert für Warnschutzklasse 1 nach EN 20471.**

Damen-Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Zertifizierung für Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471, für hohe Sichtbarkeit und erhöhte Sicherheit bei der Arbeit in Situationen, in denen erhöhte Sichtbarkeit unerlässlich ist. Diese Jacke mit aufgeschweißten reflektierenden Bereichen besteht aus bequemem Polyestergewebe mit geschmeidiger Außenseite und weicher Innenseite. Schmutzbereiche sind strategisch an den Ärmelenden und am unteren Jackenabschluss platziert, um dauerhaft Sichtbarkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Zudem hat die Jacke gerippte Ärmelbündchen und eine länger geschnittene Rückenseite für mehr Komfort

und Funktionalität. Brusttasche auf der rechten Seite mit integriertem Ausweishalter. Das Design bietet Platz für Firmenlogos.

- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Länger geschnittene Rückenseite
- Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- Platz für Firmenlogos

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



5504



6604

## 8038 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1



0455



0466

Mit dieser High-Vis-Kapuzenjacke bleiben Sie immer gut sichtbar und warm. Die Brusttasche ist mit einem Ausweishalter versehen, der weggesteckt werden kann. Bietet Platz für individuelle Firmenlogos. DIN EN ISO 20471, Klasse 1.

Vielseitiger High-Vis-Hoodie, der in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen Schutz bietet. Der Hoodie ist gemäß EN ISO 20471 Klasse 2/3 zertifiziert und verfügt über hitzeübertragene Reflexstreifen für eine besonders glatte Oberfläche. Darüber hinaus besitzt das Kleidungsstück gerippte Ärmelbündchen sowie einen verlängerten Rückenbund. Für zusätzlichen Komfort und Wärme sorgen Handwärmertaschen. Außerdem verfügt der Hoodie über eine Brusttasche mit Ausweishalter.

- Ausweishalter in der Brusttasche
- Aufgeschweißte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- Strategisch platzierte Schmutzbereiche
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 100 % Polyester-Fleece, 235 g/m<sup>2</sup>



## 2534 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1



6604



5504

High-Vis-T-Shirt mit Baumwolle innen für optimalen Komfort und elastischem Reflexmaterial auf der Außenseite, das Warnschutzklasse 1 sicherstellt.

Vielseitiges High-Vis-T-Shirt aus zweilagigem Gewebe: Innen reine Baumwolle, außen 100 % Polyester und elastisches, reflektierendes Material. So bietet das T-Shirt perfekten Komfort und zugleich zertifizierte Sichtbarkeit nach Warnschutzklasse 1 gemäß EN 20471. Darüber hinaus ist das T-Shirt mit vielen Schmutzbereichen und einer Brusttasche mit Stiffach ausgestattet.

- High-Vis, Warnschutzklasse 1, (EN ISO 20471)
- Schmutzbereiche vorne größer als hinten
- Elastisches Reflexmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- Snickers-Logo am Ärmel

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, 190 g/m<sup>2</sup>



### / Damenbekleidung

## 2573 High-Vis, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 1



6604



5504

High-Vis-T-Shirt für Damen, mit Baumwolle innen für optimalen Komfort und elastischem Reflexmaterial auf der Außenseite, Warnschutzklasse 1.

Vielseitiges High-Vis-T-Shirt aus zweilagigem Gewebe: Innen reine Baumwolle, außen 100 % Polyester und elastisches, reflektierendes Material. So bietet das T-Shirt perfekten Komfort und zugleich zertifizierte Sichtbarkeit nach Warnschutzklasse 1 gemäß DIN EN ISO 20471.

- Doppelgewebe
- Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Rippenstruktur im Nacken

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 190 g/m<sup>2</sup>.





0466



0455

## 2535 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1



**Warnschutz-T-Shirt für Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit. Mögliche Ausstattung mit Firmenlogos, ideal für den täglichen Gebrauch.**

T-Shirt für den persönlichen Schutz, das sich nach DIN EN ISO 20471 durch Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 bei Arbeitsbedingungen unter schwachen Lichtverhältnissen oder in anderen gefährlichen Umgebungen auszeichnet. Dieses vielseitige T-Shirt besteht aus weichem Polyester-Funktionsgewebe und ist ideal für den täglichen Gebrauch. Darüber hinaus sorgen aufgeschweißte Reflexstreifen für zusätzliche Sicherheit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 150 g/m<sup>2</sup>.



## 2433 High-Vis-Langarm-T-Shirt Klasse 2



**Vielseitiges T-Shirt, das sich im täglichen Gebrauch durch seine hohe Sichtbarkeit auszeichnet. Das Polyestergewebe ist angenehm zu tragen und pflegeleicht. Auffällige Sichtbarkeitsdetails sorgen für zusätzliche Sicherheit bei lichtschwachen Verhältnissen.**

High-Vis-Langarm-T-Shirt, das mit Blick auf gute Sichtbarkeit und Komfort entwickelt wurde. Die reflektierenden Streifen gewährleisten gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgen so für Sicherheit bei der Arbeit. Das Polyestergewebe ist angenehm zu tragen und pflegeleicht. So bleibt das Kleidungsstück in einem guten und sauberen Zustand und eignet sich ausgezeichnet als Arbeitskleidung für den täglichen Gebrauch. Dank strategisch angeordneter Schmutzflächen sieht das T-Shirt auch nach der Arbeit noch gut aus und lässt sich leichter pflegen.

- Hohe Sichtbarkeit, Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471)
- Aus 100 % Polyester
- Strategisch angeordnete Schmutzflächen
- Eingedrucktes Etikett für erhöhten Komfort

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 150 g/m<sup>2</sup>.



6695



5504



6604



6604



5504

## 4230 High-Vis-Werkzeugweste, Warnschutzklasse 1



Die Warnschutz-Werkzeugweste ist für die praktische Aufbewahrung von Werkzeugen konzipiert und mit einer schützenden Smartphone-Tasche, Holstertaschen und Werkzeugtaschen an der Front ausgestattet. Viel Platz für Firmenlogos.

Vielseitige Warnschutz-Werkzeugweste für den täglichen Gebrauch. Die Weste besteht aus strapazierfähigem Gewebe und verfügt über CORDURA®-Verstärkungen für eine verbesserte Langlebigkeit. Das reflektierende Material, das Warnschutzklasse 1 entspricht, bietet zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Ein Erweiterungseinsatz an der Innenseite ermöglicht, die Weste mit oder ohne Jacke zu tragen. Ein integrierter Gürtel verringert Druck auf die Schultern.

- Smartphone-Tasche
- Integrierter Gürtel
- Verstellbare Schultern
- Erweiterungseinsatz innen
- Ausweishalter für zusätzliche Funktionalität

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m<sup>2</sup>.  
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>



## 4310 Hi-Vis Arbeitsweste, Klasse 2, EN 20471



6600

Leichte, strapazierfähige Warnweste mit Frontreißverschluss und Reißverschlussaschen. Rundum reflektierende Bänder, auch auf den Schultern für erhöhte Sichtbarkeit in alle Richtungen, selbst beim Bücken. Kann auch problemlos über einer Arbeitsjacke getragen werden. Zertifiziert nach EN ISO 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Taschen mit Reißverschluss für das sichere Verstauen von Schlüsseln oder anderen Kleinkram
- Breite Armöffnungen für maximale Bewegungsfreiheit und perfekte Passform über einer Arbeitsjacke

- Leicht zu erreichender, mit Kunststoff bedeckter ID-Karten-Halter auf der Brust
- Reißverschluss vorne für maximalen Komfort
- Reißverschluss vorne für maximalen Komfort

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** S/M, L/XL, XXL/XXXL

**Material:** 100% Polyester, 130 g/m<sup>2</sup>.



## 9153 Hi-Vis Arbeitsweste, Klasse 2



5500



6600

Sichtbar bei der Arbeit. Leichte und robuste Warnschutzweste mit Frontreißverschluss und dem patentierten MultiPockets™ Komfort von Snickers Workwear. EN ISO 20471, Klasse 2.

- Umlaufende Reflektierbänder, auch auf den Schultern, so dass man sogar beim Bücken von allen Seiten gesehen wird
- Die patentierten Snickers MultiPockets™ sind zwei clevere Seitentaschen, ideal für Smartphone, MP3-Player oder Brille
- Weite Armöffnungen für maximale Bewegungsfreiheit und einen optimalen Sitz über einer Jacke

- Einfach zu erreichender, plastiküberzogener Ausweishalter auf dem rechten Vorderteil
- Frontreißverschluss für maximalen Komfort

**Größe:** S/M, L/XL, XXL/XXXL

**Material:** 100% haltbares und komfortables Polyester, 130 g/m<sup>2</sup>



# ProtecWork.

ProtecWork ist eine Schutzkleidungskollektion von Snickers Workwear. Sie verbindet das erforderliche Know-how von Hitze- und Flammenschutz mit unserer bewährten Ergonomie und Passform. Um die beste Hitze- und Flammenschutzkleidung anbieten zu können, hat Snickers Workwear eine führende Marke auf dem schwedischen Markt übernommen, die über 30 Jahre Erfahrung mit dem Designen und Entwickeln von Schutzkleidung für den Energie- und Eisenbahnsektor hat. Das Ergebnis ist eine innovative Kollektion mit integriertem Hitze- und Flammschutz, hervorragender Haltbarkeit, großem Tragekomfort und einer ergonomischen, modernen Passform.



14116



Lesen Sie mehr über die EN- und ISO-Normen auf den Seiten 230-235.



## Eine Kollektion mit Expertenschutz für Profis.



### In enger Zusammenarbeit mit Profis entwickelt.

Unsere Schutzkleidung ist das Ergebnis einer langen und engen Zusammenarbeit mit Profis im Energie- und Eisenbahnsektor. Deren Arbeit in Bereichen mit hohem Sicherheitsrisiko macht sie zu wahren Experten in puncto Schutzkleidung und Schutzfunktionen. Die enge Zusammenarbeit hat bereits mehrere innovative Details hervorgebracht, wie die symmetrischen Beintaschen und die Taschen mit DuPont™Kevlar®-Verstärkung.

### Kleidung mit 100 % integriertem Schutz

Unseren Auftrag sehen wir in Kleidung, die Schutz vor Verbrennungen und elektrischen Lichtbögen bietet. Diesen Schutz erreichen wir bei all unseren Materialien durch stoffeigene Eigenschaften, was bedeutet, dass der Flammenschutz bereits in die Fasern integriert ist. Unsere wichtigste Faser mit schützenden Eigenschaften ist das Modacryl, das Schwerentflammbarkeit mit einer geringen Dichte kombiniert. Dies bedeutet, dass die Schutzkleidung aus relativ leichten Materialien zusammengestellt werden kann und somit beim Tragen ein Plus an Komfort und Bewegungsfreiheit bietet. Darüber hinaus bietet Modacryl auch einen guten Schutz vor elektrischen Lichtbögen. Auch die Ergonomie ist ein wichtiger Aspekt bei der Entwicklung unserer Schutzkleidung. Kleidungsstücke mit guter Passform und einem Optimum an Mobilität werden in der Tendenz häufiger getragen, was nicht nur den Schutz erhöht, sondern auch den Komfort und die Effizienz.

### Schichtaufbau bei Kleidung für besseren Schutz.

Eine der besten Möglichkeiten zur Verbesserung des Schichten. Alle Schichten und Kleidungsstücke müssen natürlich zertifiziert und flammhemmend sein. Der große Vorteil von Kleiderschichten ist der Luftspalt zwischen den Schichten, der den Schutz zusätzlich erhöht. Es gibt keine allgemeine Bewertung darüber, wieviel Schutz der Luftspalt bietet, obwohl wir eine Reihe von Tests durchgeführt haben, die zeigen, dass der Luftspalt den Schutz um über 5 cal/cm<sup>2</sup> erhöht.

### Normen und Auflagen bestimmen unser Design.

Ausgangspunkt für die Entwicklung eines Kleidungsstückes für die Hitze- und Flammenschutzbekleidung ist grundsätzlich der Verwendungszweck. Welche Gefahren birgt ein Arbeitsumfeld? Was verlangen die Normen? Und was ist erforderlich, damit der Träger optimale Leistung liefern kann? Mit diesen Fakten und Anforderungen als Ausgangspunkt sowie dank gründlicher Tests über den gesamten Prozessablauf wird funktionale, bequeme und vor allem sichere Schutzausrüstung entwickelt.

## 1566 ProtecWork Arbeitsjacke, Klasse 2, EN 11611, 11612



9500



**Schützende und strapazierfähige Arbeitsjacke. Antistatisch, mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Kombination aus strapazierfähigem, angenehmem Material, ergonomisch geschnittenen Ärmeln und Stretcheinsätzen für optimale Passform, echten Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit. Flammhemmende Futter an Vorder- sowie Schulterpartien und Ärmeln für erhöhten Schutz häufig gefährdeter Körperteile. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie beträgt 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, HAF 89,9%. Zertifiziert nach EN 11611, 11612, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.**

- Flammhemmendes Futter an Vorder- und Schulterpartien sowie Ärmeln und die Verlängerungen an Rückenteil und Ärmelabschluss bieten erhöhten Schutz
- Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretcheinsätze am Rücken für eine ideale Passform und erhöhte Beweglichkeit
- Spezieller Windschutzkragen für echten Tragekomfort
- Großzügige Brusttasche mit Reißverschluss, abnehmbarer ID-Karten-Halter, große Seitentaschen mit Klappen, Stifttasche am linken Ärmel, Napoleontasche im A4-Format

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1  
 EN 61482-2:2020 ELIM 13 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 14 cal/cm<sup>2</sup>, Front und Arme ATPV 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)  
 EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]  
 EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2  
 EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL, LM-LXXX

**Material:** Obermaterial: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 1% antistatische Faser, 300 g/m<sup>2</sup>. Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



## 1560 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 1



9566



**Schutzjacke (PSA), die auf Schutz und Komfort in risikoreichen Arbeitsbereichen ausgelegt ist. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor verschiedenen Gefahren und verfügt über Taschen, die praktischen Stauraum und zusätzliche Funktionalität bieten.**

Eine Schutzjacke, die Arbeitskomfort, Warnschutzfunktionalität und Schutz in risikoreichen oder gefährlichen Umgebungen gewährleistet. Die Jacke bietet zertifizierten Lichtbogen- und Schweißschutz. Ein integrierter Wärme- und Flammenschutz sowie antistatische Eigenschaften sorgen für zusätzliche Sicherheit. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Abschlüssen und ein verlängerter Rücken sorgen für zusätzlichen Komfort bei der Arbeit. Das flammhemmende Futter vorne sowie an den Schulterpartien und Ärmeln sorgt zudem für erhöhten Schutz von häufig gefährdeten Körperteilen. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie entspricht 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 2 und HAF 89,9%. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose.

- Zertifizierter Schweißschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Reißverschluss-Tasche für Tablet

- Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail
- Zusätzlicher Schutz für den Hals dank hohem Kragen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 13 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 14 cal/cm<sup>2</sup>, Front und Arme ATPV 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL, LM-LXXX

**Material:** Hauptgewebe: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>. Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



## 1561 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



6695



**High-Vis-Schutzjacke, die auf persönlichen Schutz und Arbeitskomfort in gefährlichen Umgebungen ausgelegt ist. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz in rauen Arbeitsbedingungen und Warnschutzklasse 3.**

Schutzjacke, die Sichtbarkeit nach der höchsten Warnschutzklasse gewährt. Eine zuverlässige Wärmeisolierung, Arbeitskomfort und Schutz runden die Funktionalität ab. Die Jacke bietet zertifizierten Lichtbogen- und Schweißschutz. Antistatische Eigenschaften und ein integrierter Wärme- und Flammenschutz sorgen für erhöhte Sicherheit. Ein verlängerter Rücken und ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Abschlüssen gewährleisten zusätzlichen Komfort. Das flammhemmende Futter vorne sowie an den Schulterpartien und Ärmeln sorgt zudem für erhöhten Schutz von häufig gefährdeten Körperteilen. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie entspricht 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 2 und HAF 89,9%. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose.

- Zertifizierter Schweißschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen

- Warnschutzklasse 3
- Geräumige Reißverschluss tasche für ein Tablet
- Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 13 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 14 cal/cm<sup>2</sup>, Front und Arme ATPV 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL, LM-LXXX

**Material:** Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



## / Damenbekleidung

## 1567 ProtecWork Hi-Vis Damen Arbeitsjacke, Klasse 2, EN 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482



6695



**Schützende und strapazierfähige Hi-Vis Damen Arbeitsjacke. Antistatisch mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Kombination aus strapazierfähigem, angenehmem Material und ergonomisch geschnittene Stretcheinsätze für optimale Passform, echten Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit. Flammhemmendes Futter an Vorder- sowie Schulterpartien und Ärmeln für erhöhten Schutz häufig gefährdeter Körperteile. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie beträgt 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, HAF 89,9%. Zertifiziert nach EN 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.**

- Flammhemmendes Futter an Vorder- und Schulterpartien sowie Ärmeln und die Verlängerungen an Rückenteil und Ärmelabschluss bieten erhöhten Schutz
- Aufgeschweißte Reflexbänder an Ärmeln und Rumpf
- Spezieller Windschutzkragen für echten Tragekomfort
- Großzügige Brusttasche mit Reißverschluss und abnehmbarem ID-Karten-Halter, große Seitentaschen mit Klappen und Stifeltasche am linken Ärmel
- Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretcheinsätze am Rücken für eine ideale Passform und erhöhte Beweglichkeit

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 13 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 14 cal/cm<sup>2</sup>, Front und Arme ATPV 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Obermaterial: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatikum, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1361 ProtecWork, wasserdichte Shell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



6695



**Wasserdichte Shell-Jacke für zuverlässigen Schutz und Komfort in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen und verbindet Arbeitskomfort mit Schutz.**

Wasserdichte Arbeitsjacke, die als persönliche Schutzausrüstung hohe Sichtbarkeit in risikoreichen Arbeitsbereichen bietet. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und antistatische Eigenschaften. Wasserdichtes Gewebe und versiegelte Nähte gewährleisten Schutz bei Nässe und Wind. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängertem Bündchen ein verlängerter Rücken bieten zusätzlichen Komfort und Schutz. Für einen kompletten Wetterschutz sollte die Jacke mit der Hose 6563 kombiniert werden.

- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- Wasserdichte Jacke nach EN 343
- Zertifiziert für Schweiß- und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien
- Pattentaschen an der Seite für praktischen Stauraum
- Brusttasche mit Ausweishalter innen
- Gefütterte, verstellbare und helmkompatible Kapuze

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 4

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL, LM-LXXX

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1163 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Warnschutzklasse 3



6695



**Eine wasserabweisende, wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitsjacke erhöht die Sicherheit in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial. Hoher Lichtbogenschutz und hervorragende Isolierung gewährleisten den Schutz in gefährlichen und kalten Umgebungen.**

Wärmeisolierende Kapuzenjacke, die als Schutzjacke in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial entwickelt wurde. Arbeitsjacke mit hohem Lichtbogenschutz, antistatisch und schützt vor Hitze und Flammen. Darüber hinaus ist die Jacke mit einer wärmeisolierten Konstruktion ausgestattet, die zertifizierten Schutz vor Kälte gemäß EN 342 bietet (in Kombination mit der Arbeits Hose 6663). Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Ärmelbündchen sorgen für Komfort und Beweglichkeit. Warnschutzklasse 3 bietet erhöhte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose.

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Lichtbogenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Kälte gemäß EN 342
- Windschutzkragen
- Warnschutzklasse 3
- Helmkompatible Kapuze

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 39,8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 40,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 342:2017 Klasse 3 und WP, I<sub>clean</sub> 0,312 (B) Clo 2.0 (kombiniert mit zertifizierter Hose 6663))

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL, LM-LXXX

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m<sup>2</sup>. Wattierung: 100 % Polyester, 110 g/m<sup>2</sup>.



## / Damenbekleidung



6695

## 1167 ProtecWork, wärmeisolierte Damenjacke, High-Vis-Klasse 3



**Wattierte wasserabweisende Jacke mit hoher Lichtbogenfestigkeit für sicheren Schutz, hervorragende Sichtbarkeit und Wärmeisolierung in kalten, gefährlichen Umgebungen. Damen-Passform für Mobilität und Komfort.**

Wasserabweisende, wattierte und strapazierfähige Jacke mit hoher Lichtbogenfestigkeit für sicheren Schutz, hervorragender Sichtbarkeit (Klasse 3) und Wärmeisolierung in kalten, gefährlichen Umgebungen. Ergonomische Damenpassform für optimale Bewegungsfreiheit und Arbeitseffizienz. Sehr gute Sichtbarkeit dank verschweißten Reflexstreifen. Zudem bieten verlängerte Ärmelbündchen zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil besten Schutz in allen Arbeitspositionen gewährleistet. Viel Platz für Firmenlogos.

- Glattes, geschmeidiges Futter mit minimaler Reibung an der Unterkleidung
- Damenpassform und ergonomisch geschnittene Ärmel für optimale Beweglichkeit und Komfort
- Verlängerte Ärmelbündchen und langes Rückenteil für zusätzlichen Schutz
- Abnehmbare, helmkompatible Kapuze und Windschutz-Hochkragen für mehr Wärme und Komfort
- Große A4-Napoleonentasche, Brusttasche mit Reißverschluss und Halter für den Ausweis

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 40.6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA).  
Haf: 93.3%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 342:2017 Klasse 3 und WP, I<sub>clear</sub> 0.298 (B) Clo 1.92 (kombiniert mit zertifizierter Hose 6663))

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 120 g/m<sup>2</sup>.  
Wattierung: 110 g/m<sup>2</sup>



## 1860 ProtecWork, Wärmeisolierter Parka, Warnschutzklasse 3



6695



**Schutzparka, der auf zuverlässige Isolierung, Arbeitskomfort und optimale Leistung in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen ausgelegt ist. Der Parka bietet Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse sowie zertifizierten Schutz vor zahlreichen Gefahren.**

Arbeitsparka mit einem wärmeisolierenden Futter, der zertifizierten Schutz vor Kälte gemäß EN 342 bietet (in Kombination mit der Arbeitshose 6663). Der Parka ist auf zuverlässigen Schutz ausgelegt und bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen, Hitze und Flammen. Darüber hinaus entspricht der Parka Warnschutzklasse 3 und hat antistatische Eigenschaften. Ein Schutzkragen, eine verstellbare, helmkompatible Kapuze und ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Bündchen bieten zusätzlichen Schutz. Ein verstellbarer Bund und Abschluss und Ärmelbündchen mit Daumenloch bieten zusätzliche Flexibilität und optimalen Komfort. Mit ihren traditionellen Patten gewähren die Fronttaschen Zugriff von oben, haben aber auch eine Öffnung an der Seite zum Händewärmen.

- Warnschutzklasse 3
- Zertifiziert für besonders hohen Schutz gegen Störlichtbögen (35+ cal/cm<sup>2</sup> und Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Geräumige Brusttasche für praktischen Stauraum
- Ausweishalter für zusätzliche Funktionalität

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 39,8 cal/cm<sup>2</sup>,  
ATPV 40,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 342:2017 Klasse 3 und WP, I<sub>clear</sub> 0,312 (B), Clo 2.0 (kombiniert mit zertifizierter Hose 6663))

EN 1149-5:2018

**Größe:** XS-4XL

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m<sup>2</sup>. Wattierung: 100 % Polyester, 110 g/m<sup>2</sup>.



### 1260 ProtecWork, Softshell-Jacke, Warnschutzklasse 3



**Warnschutz-Softshelljacke, die unter Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III fällt. Die Jacke gewährleistet Sicherheit in gefährlicher Umgebung oder risikoreichen Arbeitsbereichen und bietet zuverlässigen Schutz vor verschiedensten Gefahren.**

Softshell-Schutzjacke mit aufgerauter Innenseite, die in kalter Umgebung zusätzliche Wärmeisolation bietet. Die Arbeitsjacke bietet Warnschutzfunktionalität, die in schlechten Lichtverhältnissen verbesserte Sicherheit gewährleistet. Die Jacke ist mit zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen, antistatischen Eigenschaften und einem integrierten Hitze- und Flammenschutz ausgestattet, um optimalen Schutz zu gewährleisten. Die Jacke bietet auch Windschutz und ist wasserabweisend. Verlängerter Rücken für erhöhten Komfort. Ein hoher Kragen gewährleistet zusätzlichen Windschutz.

- Integrierte Flammhemmung mit antistatischen Eigenschaften
- Hoher Schutzkragen, um den Hals zusätzlich zu schützen
- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Ärmelbündchen
- Warnschutzklasse 3

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3  
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2  
EN 61482-2:2020 ELIM 25 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)  
EN 1149-5:2018

**Größe:** XS-4XL, LM-LXXX

**Material:** 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische + PES-Membran, 405 g/m<sup>2</sup>.



### 2860 ProtecWork, Fleecejacke, Warnschutzklasse 3



**Fleece-Arbeitsjacke mit Schutz und Warnschutzfunktionalität in Risikobereichen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen und die höchste Warnschutzklasse gewährleisten persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen.**

Weiche Fleecejacke mit Warnschutzklasse 3, die persönlichen Schutz und Sicherheit bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und schlechten Lichtverhältnissen bietet. Die Arbeitsjacke hat antistatische Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Das funktionale Fleece material trocknet schnell. Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter bietet großzügigen Stauraum.

- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften
- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Warnschutzklasse 3
- Weiches schnelltrocknendes Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3  
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2  
EN 61482-2:2020 ELIM 5,7 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 6,9 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)  
EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 6386 ProtecWork, Arbeitshose



9500



**Schutz- und Arbeitshose in normaler Passform mit zertifiziertem Lichtbogenschutz. Die Schutzhose verfügt über einen integrierten Hitze- und Flammenschutz sowie antistatische Eigenschaften. Diese Ausführung ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.**

Schutzhose mit Zertifizierung als Lichtbogenschutz sowie antistatischen Eigenschaften und inhärentem Schutz vor Hitze und Flammen. Außerdem stellen KneeGuard®-System und ergonomischer Beinschnitt zusätzlichen Knieschutz und Komfort sicher, während die verstärkte Zollstocktasche die Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern ermöglicht. Die Hose ist mit einer leicht zugänglichen Beintasche mit Funktionen wie Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter ausgestattet. Sie ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.

- Dank KneeGuard®-System bleiben die Knietaschen optimaler Position und gewährleisten so hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit.
- Leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter.

- Robuste Verstärkungen aus DuPont™Kevlar® in der Zollstock-/Werkzeugtasche sorgen für erhöhten Schutz vor spitzen Werkzeugen wie Schraubendrehern.
- Sie ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN ISO 11611:2015** Klasse 1 A1+A2

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Knienpolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Knienpolster Level 1 Typ 2

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6286 ProtecWork Arbeitshose mit Holstertaschen



9500



**Normale Arbeitshose mit Holstertaschen, die mit Blick auf persönlichen Schutz und Arbeitskomfort entwickelt wurde. Die vielseitige Hose ist ideal für den Schutz in einer risikoreichen Umgebung, ohne Kompromisse bei Haltbarkeit, Flexibilität und Bewegungsfreiheit einzugehen.**

Eine Arbeitshose mit normaler Passform, die zum Schutz vor Lichtbögen zertifiziert ist. Die Schutzhosen verfügen über einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz und sind mit antistatischen Eigenschaften ausgestattet. Zusätzlicher Knieschutz, Komfort und Bewegungsfreiheit werden durch die strategisch vorgeformten Beine und die strapazierfähigen Knietaschen des KneeGuard®-Systems gewährleistet.

- Zertifizierter Schutz gegen Lichtbogen
- KneeGuard®-System, das die Knieschoner in optimaler Position hält und für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit sorgt.
- DuPont™ Kevlar® Verstärkungen im Inneren der Lineal-/Werkzeugtasche für erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen scharfe Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher.
- Holstertaschen und leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Handyfach und abnehmbarem ID-Ausweis.

- Moderner Schnitt mit vorgeformten Beinen und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit.
- Mit Holstertaschen

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Knienpolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Knienpolster Level 1 Typ 2

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptmaterial: 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Antistatik, 275 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6376 ProtecWork, Arbeitshose, High-Vis-Klasse 1



9566



**Schutz- und Arbeitshose in normaler Passform mit zertifiziertem Lichtbogenschutz. Die Schutzhose verfügt über einen integrierten Hitze- und Flammenschutz sowie antistatische Eigenschaften. Diese Ausführung ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.**

Schutzhose mit Zertifizierung als Lichtbogenschutz sowie antistatischen Eigenschaften und inhärentem Schutz vor Hitze und Flammen. Darüber hinaus sorgen Reflexionszonen gegen die Wärmeübertragung zusammen mit fluoreszierendem Material für eine Sichtbarkeit der Klasse 1, wodurch eine erhöhte Sicherheit bei schwachen Lichtverhältnissen und hochgefährlichen Umgebungen erzielt wird. KneeGuard®-System und ergonomischer Beinschnitt bieten zusätzlichen Knieschutz und Komfort, während die verstärkte Zollstocktasche die Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern ermöglicht. Sie ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.

- Dank KneeGuard®-System bleiben die Knietaschen optimaler Position und gewährleisten so hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit.
- Leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter.

- Robuste DuPont™Kevlar®-Verstärkung in der Zollstock-/Werkzeugtasche für erhöhten Schutz gegen spitze Werkzeuge wie Schraubendreher.
- Aufgeschweißte Reflexstreifen um die Hosenbeine.
- Moderne Passform mit ergonomisch vorgeformten Hosenbeinen. Einsatz im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit.

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 1

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4ka)

**EN ISO 11611:2015** Klasse 1 A1+A2

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 285 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6276 ProtecWork, Arbeitshose Holstertaschen, High-Vis Klasse 1



9566



**Regular Fit Arbeitshose mit Holstertaschen für Schutz und hohe Sichtbarkeit in gefährlichen Umgebungen. Die Hosen sind so konzipiert, dass sie persönlichen Schutz und Komfort bieten, die strategisch mit Bewegungsfreiheit und Flexibilität ergänzt werden.**

Arbeitsschutzhosen, die als Schutz gegen Lichtbögen zertifiziert sind. Die Hose verfügt außerdem über antistatische Eigenschaften und einen inhärenten Schutz gegen Hitze und Flammen. Die wärmeübertragenden reflektierenden Details sorgen für Sichtbarkeit und damit für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in risikoreichen Umgebungen. Zusätzlicher Knieschutz und Komfort werden durch das KneeGuard®-System, Knietaschen und die taktisch geformten, vorgeformten Beine erreicht. Verstärkte Taschen erleichtern die Aufbewahrung unterwegs und bieten Schutz vor scharfen Werkzeugen.

- Zertifizierter Schutz gegen Lichtbogen
- Die Knietaschen des KneeGuard®-Systems halten die Knieschoner in optimaler Position und sorgen für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit.
- DuPont™ Kevlar® Verstärkungen im Inneren der Lineal-/Werkzeugtasche für erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen scharfe Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher.
- Reflektierende Wärmeübertragung für hohe Sichtbarkeit

- Moderner Schnitt mit vorgeformten Beinen und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit.
- Mit Holstertaschen

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 1

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4ka)

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 285 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6360 ProtecWork, Arbeitshose, High-Vis-Klasse 2



6695



Sind Sie bei der Arbeit Hitze und thermischen Gefahren ausgesetzt? Dann ist diese Arbeitsschutzhose, die gegen Hitze und Flammen sowie Antistatik und Lichtbögen schützt, genau richtig für sie. Die ergonomisch geformten Hosen und die KneeGuard-Knietaschen sorgen für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit.

Arbeitsschutzhosen, die als Schutz gegen Lichtbögen zertifiziert sind. Die Hose verfügt außerdem über antistatische Eigenschaften und einen inhärenten Schutz gegen Hitze und Flammen. Die wärmeübertragenden, reflektierenden Details bieten eine hohe Sichtbarkeit gemäß Klasse 2, die für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in risikoreichen Umgebungen sorgt. Zusätzlichen Knieschutz und Komfort bieten das KneeGuard®-System, Knietaschen und die taktisch geformten, vorgeformten Beine. Verstärkung in der Zollstocktasche zur Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern. Leicht zugängliche Beintasche mit Funktionen wie Stifttasche, Handyfach und abnehmbarem ID-Ausweis. Messerhalter an der rechten Beintasche und doppelte Hammerhalter in der Taille.

- Dank KneeGuard®-System bleiben die Knietaschen optimaler Position und gewährleisten so hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit.
- Leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter.

- DuPont™Kevlar®-Verstärkungen in der Zollstock-/Werkzeugtasche sorgen für erhöhten Schutz vor spitzen Werkzeugen wie Schraubendrehern.
- Aufgeschweißte Reflexstreifen um die Hosenbeine.
- Die moderne Passform mit ergonomischem Beinschnitt sowie der Einsatz im Schritt sorgen für hervorragende Bewegungsfreiheit.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BTS0</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D30 LITE Kniepölster, 9191 D30 Knieschoner, 9116 FR Kniepölster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: 88-128, 44-64, 144-164

Material: Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 285 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6260 ProtecWork, Arbeitshose mit Holstertaschen, High-Vis, Klasse 2



6695



Sind Sie bei der Arbeit Hitze und thermischen Gefahren ausgesetzt? Dann ziehen Sie diese Arbeitsschutzhose an, die gegen Hitze und Flammen, Antistatik und Lichtbogen schützt. Die vorgeformten Beine und die KneeGuard-Knietaschen sorgen für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit. Holstertaschen im Modell enthalten.

Arbeitsschutzhosen, die als Schutz gegen Lichtbögen zertifiziert sind. Die Hose verfügt außerdem über antistatische Eigenschaften und einen inhärenten Schutz gegen Hitze und Flammen. Die wärmeübertragenden, reflektierenden Details bieten eine hohe Sichtbarkeit gemäß Klasse 2, die für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in risikoreichen Umgebungen sorgt. Zusätzlichen Knieschutz und Komfort bieten das KneeGuard®-System, Knietaschen und die taktisch geformten, vorgeformten Beine. Verstärkung in der Zollstocktasche zur Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern. Leicht zugängliche Beintasche mit Funktionen wie Stifttasche, Smartphonefach und abnehmbarem ID-Ausweis. Messerhalter an der rechten Beintasche und doppelte Hammerhalter in der Taille.

- Kneeguard-Knietaschen, die die Knieschützer in optimaler Position halten und für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit sorgen.
- Holstertaschen und leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Smartphonefach und abnehmbarem ID-Ausweis.

- Robuste DuPont™ Kevlar® Faserverstärkungen im Inneren der Lineal-/Werkzeugtasche für erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen scharfe Werkzeuge wie Schraubendreher.
- Reflektierendes Heißsiegelband um die Beine.
- Moderner Schnitt mit vorgeformten Beinen und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit.
- Inklusive Holstertaschen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BTS0</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D30 LITE Kniepölster, 9191 D30 Knieschoner, 9116 FR Kniepölster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: 88-128, 44-64, 144-164

Material: Hauptmaterial: 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Antistatik, 275 Gramm. Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 Gramm.



Neu  
Full-stretch



9500

## 6373 ProtecWork, Stretch Work Trousers



Diese strapazierfähige, persönliche Schutz Hose bietet Schutz und Sicherheit in Hochrisikoumgebungen. Sie ist mit einem sauberen Look und Stretchmaterial für Bewegungsfreiheit gestaltet.

Strapazierfähige, persönliche Schutz-Schutzhose aus Vollstretch, die zuverlässigen Schutz in Hochrisikobereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose verfügt über integrierten Hitze- und Flammenschutz, Schutz vor elektrischen Lichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Zusätzlich bietet sie zertifizierten Schutz für Schweißarbeiten der Klasse 1 und leichtere Chemikalien. Die Hose ist mit DuPont™ Kevlar®-verstärkten Beintaschen ausgestattet, die langlebigen Stauraum und einfachen Zugriff bieten. Die linke Beintasche hat eine Reißverschluss tasche für zusätzliche Sicherheit sowie ein weiteres Fach. Die rechte Beintasche verfügt über eine Stifftasche, und beide Taschen sind mit Messerbefestigungen ausgestattet. Für einen modernen Look sind die Unterschenkel etwas enger geschnitten.

- 2-Wege-Stretchmaterial für optimalen Komfort und erhöhte Mobilität
- Reißverschluss tasche in der linken Beintasche
- Schutz vor elektrischen Lichtbögen mit einem ELIM-Wert von 12 cal/cm<sup>2</sup>
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404

- Vorgebogene Beine und Zwickel im Schritt für Bewegungsfreiheit
- Doppelte Beintaschen mit Messerhalter. Separate Stifftasche.

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup> APC=1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Enge Passform

Größe: 88-128, 44-64, 144-164

Material: Hauptmaterial: 52% Modacryl, 34% Baumwolle, 10% Polyamid FR, 3% Elastan, 1% antistatisch, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisch, 270 g/m



Neu  
Full-stretch



9566

## 6374 ProtecWork, Stretch-Arbeitshose, Warnschutzklasse 1



Diese strapazierfähige Schutz Hose bietet Schutz und Sicherheit in Hochrisikoumgebungen und Sichtbarkeit nach Klasse 1 der EN 20471. Sie ist mit einem sauberen Look und Stretchmaterial für Bewegungsfreiheit gestaltet.

Strapazierfähige Schutz Hose aus Vollstretch, die zuverlässigen Schutz in Hochrisikobereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose verfügt über integrierten Hitze- und Flammenschutz, Schutz vor elektrischen Lichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Zusätzlich bietet sie Sichtbarkeit nach Klasse 1 und zertifizierten Schutz für Schweißarbeiten und leichtere Chemikalien. Die Hose ist mit DuPont™ Kevlar®-verstärkten Beintaschen ausgestattet, die langlebigen Stauraum und einfachen Zugriff bieten. Die linke Beintasche hat eine Reißverschluss tasche für zusätzliche Sicherheit sowie ein weiteres Fach. Die rechte Beintasche verfügt über eine Stifftasche, und beide Taschen sind mit Messerbefestigungen ausgestattet. Für einen modernen Look sind die Unterschenkel etwas enger geschnitten.

- 2-Wege-Stretchmaterial für optimalen Komfort und erhöhte Mobilität
- Reißverschluss tasche in der linken Beintasche
- Schutz vor elektrischen Lichtbögen mit einem ELIM-Wert von 12 cal/cm<sup>2</sup>
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404

- Vorgebogene Beine und Zwickel im Schritt für Bewegungsfreiheit
- Doppelte Beintaschen mit Messerhalter. Separate Stifftasche

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup> APC=1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Enge Passform

Größe: 88-128, 44-64, 144-164

Material: Hauptmaterial: 52% Modacryl, 34% Baumwolle, 10% Polyamid FR, 3% Elastan, 1% antistatisch, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisch, 270 g/m



**Neu**  
Full-stretch



## 6274 ProtecWork, Stretch-Arbeitshose, Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



Diese strapazierfähigen Schutzhosen bieten Schutz und Sicherheit in Hochrisikobereichen sowie Sichtbarkeit nach EN 20471 Klasse 1. Sie sind mit fortschrittlichen verstärkten Holstertaschen, Stretchmaterial für Bewegungsfreiheit und einem sauberen Look gestaltet.

Strapazierfähige Schutzhose aus Vollstretch, einschließlich fortschrittlicher Holstertaschen. Diese Hose bietet zuverlässigen Schutz in Hochrisikobereichen und gefährlichen Umgebungen. Die Hose verfügt über integrierten Hitze- und Flammenschutz, Schutz vor elektrischen Lichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Zusätzlich bietet sie Sichtbarkeit nach Klasse 1 der EN 20471 und zertifizierten Schutz für Schweißarbeiten und leichtere Chemikalien. Multifunktionale Holstertaschen, die mit DuPont™ Kevlar® verstärkt sind, und doppelte Beintaschen mit DuPont™ Kevlar®-verstärkter Tasche bieten langlebigen Stauraum und einfachen Zugriff. Die linke Beintasche hat eine Reißverschluss tasche für zusätzliche Sicherheit sowie ein weiteres Fach. Die rechte Beintasche verfügt über eine Stifftasche, und beide Taschen sind mit Messerbefestigungen ausgestattet. Für einen modernen Look sind die Unterschenkel etwas enger geschnitten.

- 2-Wege-Stretchmaterial für optimalen Komfort und erhöhte Mobilität
- Reißverschluss tasche in der linken Beintasche
- Schutz vor elektrischen Lichtbögen mit einem ELIM-Wert von 12 cal/cm<sup>2</sup>

- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Vorgebogene Beine und Zwickel im Schritt für Bewegungsfreiheit
- Doppelte Beintaschen mit Messerhalter. Separate Stifftasche

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup> APC=1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Enge Passform

Größe: 88-128, 44-64, 144-164

Material: Hauptmaterial: 52% Modacryl, 34% Baumwolle, 10% Polyamid FR, 3% Elastan, 1% antistatisch, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisch, 270 g/m<sup>2</sup>.



**Full-stretch**



## 6268 ProtecWork, Stretch-Arbeitshose, Holstertaschen, Warnschutzklasse 2



Schutz-Arbeitshose, mit Stretchanteil für mehr Bewegungsfreiheit, Holstertaschen und symmetrischen Beintaschen. Die Hose entspricht der Warnschutzklasse 2 und bietet zudem zuverlässigen Schutz für Arbeiten in Risikobereichen und gefährlichen Umgebungen.

Strapazierfähige Stretch-Schutzhose in Regular Fit, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen schützt. Die Schutzhose hat einen integrierten Hitze- und Flammenschutz, Schutz vor elektrischen Lichtbögen und antistatische Eigenschaften. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen und fluoereszierendes Material stellen darüber hinaus Warnschutzklasse 2 sicher. Elastisches Material und ergonomischer Beinschnitt sorgen für Mobilität und Komfort, während das KneeGuard™-System zertifizierten Knieschutz bietet. DuPont™ Kevlar®-Verstärkungen an Multifunktions-Holstertaschen und symmetrischen Beintaschen bieten eine robuste Aufbewahrungsmöglichkeit. Moderner enger Schnitt an den Unterschenkeln.

- Elastisches Hauptgewebe mit 2-Wege-Stretch für optimalen Komfort und erhöhte Mobilität
- Multifunktions-Holstertaschen mit Verstärkung aus DuPont™ Kevlar®
- Symmetrische Beintaschen mit Verstärkung aus DuPont™ Kevlar®
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404

- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit und besten Komfort

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup> ATPV/ E<sub>BTSO</sub> 14,0 cal/cm<sup>2</sup> APC=1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Enge Passform

Größe: 88-128, 44-64, 144-164

Material: Hauptgewebe: 52 % Modacryl, 34 % Baumwolle, 10 % Polyamid FR, 3 % Elastan, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6362 ProtecWork, Arbeitshose, symmetrische Beintaschen



9500



**Arbeitshose in Regular Fit mit symmetrischen Beintaschen, ideal in Gefahrenbereichen. Arbeitshose für Sicherheit, Arbeitskomfort, Flexibilität und zuverlässigen Schutz.**

Schutzhose, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen zuverlässig schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ergonomisch geschnittene Beine für Komfort, KneeGuard™ System in Kombination mit einer Aramid-Verstärkung an den Knien für einen zuverlässigen Knieschutz. Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für strapazierfähigen Stauraum.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Aramid-Verstärkung an den Knien
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für optimale Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 1 (4kA), HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6262 ProtecWork, Arbeitshose mit Holstertaschen und gleichwertigen Beintaschen



9500



**Regular Fit Arbeitshose mit Holstertaschen und gleichen Beintaschen, ideal für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen. Die Hose bietet Sicherheit, Arbeitskomfort, Flexibilität und zuverlässigen Schutz.**

Persönliche Arbeitsschutzhose mit Holstertaschen und gleichen Beintaschen. Die Hose bietet zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen. Die Hose bietet zertifizierten Schutz mit antistatischen Eigenschaften, inhärentem Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Darüber hinaus sorgen die vorgeformten Beine für Komfort, während das KneeGuard™ System in Kombination mit Aramidverstärkungen an den Knien einen zuverlässigen Knieschutz bietet. DuPont™ Kevlar®-verstärkte, gleiche Beintaschen bieten dauerhafte Aufbewahrung.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- DuPont™ Kevlar®-verstärkte gleiche Beintaschen
- KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404
- Aramid-Verstärkung an den Knien
- Ergonomisch geformte Hosenbeine und Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Gleiche Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptmaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisch, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6363 ProtecWork, Arbeitshose, Warnschutzklasse 1



**Schutzhose, ideal für gefährliche Umgebungen und risikoreiche Arbeitsbereiche. Arbeitshose für maximalen Arbeitskomfort und zuverlässigen Schutz.**

Persönliche Arbeitsschutzhosen, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bieten. Die Hose bietet zertifizierten Schutz und verfügt über antistatische Eigenschaften, inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Eine Heißsiegelreflexschicht in Kombination mit fluoreszierendem Material sorgt für Sichtbarkeit der Klasse 1, während die vorgeformten Beine für Komfort und Bewegungsfreiheit sorgen.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar®-verstärkte Beintaschen
- Aramid-Verstärkung am Knie
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>.

Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6263 ProtecWork Arbeitshose mit Holstertaschen, High-Vis Klasse 1



**Regelmäßig geschnittene persönliche Arbeitsschutzhose, ideal für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Hose bietet Arbeitskomfort und zuverlässigen Schutz.**

Persönliche Arbeitsschutzhosen, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bieten. Die Hose bietet zertifizierten Schutz und verfügt über antistatische Eigenschaften, inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Eine Heißsiegelreflexschicht in Kombination mit fluoreszierendem Material sorgt für Sichtbarkeit der Klasse 1, während die vorgeformten Beine für Komfort und Bewegungsfreiheit sorgen.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- DuPont™ Kevlar®-verstärkte gleiche Beintaschen
- Aramid-Verstärkung am Knie
- KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404
- Ergonomisch geformte Hosenbeine und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-128, 144-164

**Material:** Hauptmaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6361 ProtecWork, Arbeitshose, symmetrische Beintaschen, Warnschutzklasse 2



6695



**Schutzhose mit symmetrischen Beintaschen. Arbeitshose mit Warnschutzklasse 2 sowie Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften, um in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen Sicherheit zu gewährleisten.**

Persönliche Arbeitsschutzhose mit Holstertaschen und gleichen Beintaschen. Die Hose bietet zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen. Die Hose bietet zertifizierten Schutz mit antistatischen Eigenschaften, inhärentem Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Darüber hinaus sorgen die vorgeformten Beine für Komfort, während das KneeGuard™ System in Kombination mit Aramidverstärkungen an den Knien einen zuverlässigen Knieschutz bietet. DuPont™ Kevlar®-verstärkte, gleiche Beintaschen bieten dauerhafte Aufbewahrung.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 1 (4kA), HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6261 ProtecWork, Arbeitshose, mit multifunktionalen Holstertaschen und symmetrische Beintaschen, Klasse 2



6695



**Schutzhose mit multifunktionale holstertaschen und symmetrischen Beintaschen. Arbeitshose mit Warnschutzklasse 2 sowie Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften, um in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen Sicherheit zu gewährleisten.**

Schutzhose in Regular Fit, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz mit antistatische Eigenschaften, sowie integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen und fluoreszierendes Material stellen darüber hinaus Warnschutzklasse 2 sicher. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine sorgen für Komfort, und das System KneeGuard™ Pro bietet zuverlässigen Knieschutz. Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen bieten haltbaren Stauraum.

- Multifunktionale Holstertaschen verstärkungen aus robusten DuPont™Kevlar®
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit

- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder
- Mit multifunktionalen Holstertaschen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## / Damenbekleidung



6695

## 6760 ProtecWork Hi-Vis Damen Arbeitshose, Klasse 2, EN 14404, 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482



Strapazierfähige antistatische Arbeitsschutzhose mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz in Damen-Passform. Aufgeschweißte Reflexbänder um die Hosenbeine für erhöhte Sichtbarkeit, ergonomisch geschnittene Beine und zertifizierte KneeGuard®-Knietaschen für hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit. Stretchpartie im Rücken für mehr Tragekomfort. Alle Taschen haben DuPont™-Kevlar®-Faserverstärkung und sitzen auf beiden Seiten, sind also für Links- und Rechtshänder geeignet. Zertifiziert nach EN 14404, 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482, Klasse 2.

- Moderne Passform mit ergonomisch geschnittenen Hosenbeinen und Einsatz im Schritt sowie an der Rückseite für überragende Bewegungsfreiheit
- KneeGuard®-Knietaschen für optimalen Sitz ohne zu verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerhalterung, Smartphonedach und abnehmbarem ID-Karten-Halter sowie Schlüssel- und Messerhalter
- Aufgenähte Reflektoren an den Waden

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2009 ATPV, 9,3 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 1 (4kA), HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: 17-22, 34-54, 76-92

**Material:** Obermaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatikum, 300 g/m<sup>2</sup>. Stretchmaterial: 33% Modacryl, 28% Baumwolle, 19% Viskose, 14% Aramid, 5% Elasthan, 1% Antistatikum, 240 g/m<sup>2</sup>



## / Damenbekleidung



6695

## 6797 ProtecWork, Damenhosen Holstertaschen, High-Vis Klasse 2



Strapazierfähige antistatische Arbeitsschutzhose mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz in Damen-Passform. Aufgeschweißte Reflexbänder um die Hosenbeine für erhöhte Sichtbarkeit, ergonomisch geschnittene Beine und zertifizierte KneeGuard®-Knietaschen für hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit. Stretchpartie im Rücken für mehr Tragekomfort. Alle Taschen haben DuPont™-Kevlar®-Faserverstärkung und sitzen auf beiden Seiten, sind also für Links- und Rechtshänder geeignet. Zertifiziert nach EN 14404, 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482, Klasse 2.

- Moderne Passform mit ergonomisch geschnittenen Hosenbeinen und Einsatz im Schritt sowie an der Rückseite für überragende Bewegungsfreiheit
- KneeGuard®-Knietaschen für optimalen Sitz ohne zu verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerhalterung, Smartphonedach und abnehmbarem ID-Karten-Halter sowie Schlüssel- und Messerhalter
- Aufgenähte Reflektoren an den Waden
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder
- Multifunktionale Holstertaschen inklusive

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 9,3 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: 17-22, 34-54, 76-92

**Material:** Obermaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatikum, 300 g/m<sup>2</sup>. Stretchmaterial: 33% Modacryl, 28% Baumwolle, 19% Viskose, 14% Aramid, 5% Elasthan, 1% Antistatikum, 240 g/m<sup>2</sup>.





6695

## 6060 ProtecWork, Latzhose, Warnschutzklasse 2



Latzhose, die Warnschutzklasse 2, Schutz vor Störlichtbögen, Hitze und Flammen bietet – für optimale Sicherheit in risikoreichen Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen. Das KneeGuard™-System sorgt für optimalen Knieschutz.

Latzhose, die beim Schweißen und bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen Schutz bietet. Mit Lichtbogenklasse 1 sowie integriertem Hitze- und Flammenschutz. Warnschutzklasse 2 steht außerdem für die Eignung für Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen. Verstellbare Träger, ergonomisch geschnittene Beine und KneeGuard™-Taschen stellen eine hervorragende Passform und optimalen Knieschutz sicher. Verstärkte Taschen für strapazierfähigen Stauraum. Holstertaschen können separat erworben und an Hose oder Gürtel befestigt werden.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Warnschutzdetails
- Antistatische Eigenschaften
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup> APC 1 (4kA). HAF: 81.5%

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Knienpolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Knienpolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl FR, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 285 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>



## 6365 ProtecWork Hi-Vis Arbeitshose mit Schienbeinverstärkung, Klasse 1, EN 14404, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482



6695



Strapazierfähige Arbeitsschutzhose mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Kombination aus strapazierfähigem, angenehmem Material und ergonomisch geschnittenen Ärmeln für optimale Passform, echten Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit. Besonders stabile Aramid-Verstärkung an Knien, Unter- und Oberschenkeln. Aufgenähte Reflexstreifen um die Hosenbeine erhöhen die Sichtbarkeit im Dunkeln. Zertifiziert nach EN 14404, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482, Klasse 1.

- Moderne Passform mit ergonomisch geschnittenen Hosenbeinen und Einsatz im Schritt sowie an der Rückseite für überragende Bewegungsfreiheit
- KneeGuard®-Knietaschen für optimalen Sitz ohne zu verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Extra robuste Aramid-Verstärkung an Knietaschen und Schienbeinen sowie extra DuPont™Kevlar® Faserverstärkungen in der Werkzeughose für erhöhte Haltbarkeit
- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerhalterung, Smartphonefach und abnehmbarem ID-Karten-Halter sowie Schlüssel- und Messerhalter
- Elektriker Werkzeugschlaufen an beiden Seiten

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

EN ISO 11611:2015 Klasse 1, A1 + A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D3O LITE Knienpolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Knienpolster Level 1 Typ 2

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamide, 1% antistatische Faser, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 100% Para-Aramid, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6265 ProtecWork Arbeitshose, verstärkte Beinvorderseite, Holstertaschen, High-Vis Klasse 1



6695



**Strapazierfähige Arbeitshose, die vor Hitze und Flammen sowie Lichtbögen schützt. Strapazierfähiges und geschmeidiges Gewebe in Kombination mit vorgeformten Beinen sorgen für hervorragende Passform, Komfort und Bewegungsfreiheit. Extra robuste Aramid-Verstärkung an Oberschenkeln, Knien und Unterschenkeln.**

Regelmäßig geschnittene Arbeitsschutzhose mit hoher Sichtbarkeit, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose bietet zertifizierten Schutz mit antistatischen Eigenschaften, inhärentem Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit. Vorgeformte Beine sorgen für Komfort. Die Hose verfügt außerdem über das KneeGuard™-System und aramidverstärkte Oberschenkel, Knie und Unterschenkel für zusätzliche Strapazierfähigkeit und zuverlässigen Knie- und Schienbeinschutz. Sichtbarkeit der Klasse 1.

- Moderner Schnitt mit vorgeformten Beinen und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit
- KneeGuard® Knietaschen-System, das die Knieschoner in optimaler Position hält und so für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit sorgt
- Extra harte Aramidverstärkung an den Vorderbeinen und extra harte DuPont™ Kevlar®-Faserverstärkungen im Inneren der Lineal-/Werkzeugtasche für erhöhte Haltbarkeit

- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerbefestigung, Handyfach und abnehmbarem Ausweis sowie Elektrikerschlüssel- und Messerhalter. Werkzeugschlaufen an beiden Seiten.
- Aufgenähtes reflektierendes Band um die Beine
- Inklusive multifunktionaler Holstertaschen

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 1

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D30 LITE Kniepolster, 9191 D30 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkt mit 100% Para-Aramid, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6364 ProtecWork, Arbeitshose mit Schienbein-Verstärkung, Warnschutzklasse 2



6695



**Schutzhose mit symmetrischen Taschen, ideal für gefährliche Umgebungen und risikoreiche Arbeitsbereiche. Die Hose mit normaler Passform ist mit Aramid-Verstärkungen an den Knien und Unterschenkeln ausgestattet, um zusätzliche Haltbarkeit und verbesserten Schutz zu gewähren.**

Warnschutz-Arbeitshose mit normaler Passform, die zuverlässig in risikoreichen Arbeitsbereichen und in gefährlichen Umgebungen schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Die Hose ist außerdem mit dem KneeGuard™-System und aramidverstärkten Knien und Unterschenkeln ausgestattet - für zusätzliche Strapazierfähigkeit sowie zuverlässigen Knie- und Schienbeinschutz. Warnschutzklasse 2.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar®-verstärkte Beintaschen
- Aramidverstärkte Knietaschen und Schienbeine
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2009** ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

**EN 11611:2015** Klasse 1, A1, A2

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D30 LITE Kniepolster, 9191 D30 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 44-64, 88-128, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Para-Aramid, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6264 ProtecWork Arbeitshose, verstärktes Schienbein, Holstertaschen, High-Vis Klasse 2



6695



**Persönliche Arbeitsschutzhose mit multifunktionalen Holstertaschen und gleichen Beintaschen, ideal für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Hose in normaler Passform ist mit Aramidverstärkungen an Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz ausgestattet.**

Regulär geschnittene High-Vis-Hose, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose bietet zertifizierten Schutz mit antistatischen Eigenschaften, inhärentem Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Die Hose verfügt außerdem über das KneeGuard™-System und aramidverstärkte Knie und Unterschenkel für zusätzliche Haltbarkeit und zuverlässigen Knie- und Schienbeinschutz. Sichtbarkeit der Klasse 2.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- Aramidverstärkte Knietaschen und Schienbeine
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404

- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Para-Aramid, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6563 ProtecWork, wasserdichte Softshell-Hose, Warnschutzklasse 2



6695



**Wasserdichte Softshell-Hose, ideal für die Nutzung in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Schutzhose bietet zuverlässigen Schutz und verbindet Arbeitskomfort mit Flexibilität.**

Wind- und wasserdichte Softshell-Hose, die in gefährlichen und risikoreichen Arbeitsumgebungen zuverlässigen Schutz bietet. Die Schutzhose bietet zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und außergewöhnlich hohen Schutz vor Störlichtbögen. Durch bedeckte, geschützte Taschen bietet die Hose Schutz vor leichteren Chemikalien. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen bietet Warnschutzfunktionalität nach EN ISO 20471 Klasse 2 für zusätzliche Sicherheit in schlechten Lichtverhältnissen. Das KneeGuard™-System sorgt für zuverlässigen Knieschutz.

- Außergewöhnlich hoher Schutz gegen Störlichtbögen, APC 2 und Kalorienwerte von 30 cal/cm<sup>2</sup>
- Zertifizierter Schweißschutz
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- DuPont™ Kevlar® verstärkte Taschen
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 2 (7kA), HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 3

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 265 g/m<sup>2</sup>. Beschichtung: 100 % Polyethylen. Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6663 ProtecWork, Wärmeisolierte Hose, Warnschutzklasse 2



6695



Diese wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitschorte sorgt in Gefahrenbereichen für Sichtbarkeit und persönlichen Schutz. Die Hose besteht aus weichem Material und vereint Flexibilität, Haltbarkeit und Arbeitskomfort.

Wärmeisolierte Schutzchorte, die zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen und Kälte bietet. Die Hose besteht aus strapazierfähigem und wärmeisoliertem Material und bietet antistatische Eigenschaften und einen integrierten Hitze- und Flammenschutz. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine sorgen für Komfort, das System KneeGuard® bietet zuverlässigen Knieschutz. Warnschutzklasse 2 sorgt darüber hinaus für verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Um optimale Wärme und Komfort zu erzielen, kombinieren Sie wärmeisolierte Jacken, die zertifizierten Schutz vor Kälte bieten, wie die Modelle 1163 und 1860.

- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Schneegamaschen mit 2-Wege-Reißverschlüssen
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder
- Warnschutzklasse 2
- Zertifizierter Schutz vor Kälte gemäß EN 342

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F1

EN 61482-2:2009 ATPV 40,6 cal/cm<sup>2</sup> Klasse 2 (7kA)  
HAF: 93,3%

EN ISO 11611:2015 Klasse 1, A1 + A2

EN 342:2017 Klasse 3 und WP, I<sub>clear</sub> 0,306 (B), clo 2.0  
(kombiniert mit zertifizierter Jacke)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Knienpolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Knienpolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: 88-128, 44-64, 144-164

Material: Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m<sup>2</sup>. Wattierung: 110 g/m<sup>2</sup>.



## Außenschicht – Shorts & Piratenhosen



6600

### 6160 ProtecWork ArbeitssHORTS, Klasse 1, EN 14116



Flammhemmende, hochsichtbare ArbeitssHORTS mit mehreren Taschen, einschließlich DuPont™-Kevlar® faserverstärkte Beintaschen. Zertifiziert nach EN 14116, Klasse 1.

- Einsatz im Schritt für Tragekomfort
- Beintaschen mit Messerhalterung und Werkzeugschlaufen an beiden Seiten
- DuPont™Kevlar®-Verstärkung in der Werkzeughose für erhöhten Schutz gegen spitze Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher
- Aufgeschweißte Reflexbänder um die Hosenbeine

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: 44-64

Material: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamide, 1% antistatische Faser, 300 g/m<sup>2</sup>.



### 6161 ProtecWork Hi-Vis Piraten Arbeitshose, Klasse 2, EN 14404, 1149, 14116, 20471



6600



Flammhemmende, hochsichtbaren ArbeitssHORTS mit mehreren Taschen, einschließlich DuPont™-Kevlar® faserverstärkten Beintaschen. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine und verstellbares Zugband an den Säumen. Zertifiziert nach EN 14404, 1149, 14116, 20471, Klasse 2.

- Elastischer Einsatz im Schritt für Tragekomfort und Luftdurchlässigkeit
- Beintaschen mit Messerhalterung und Werkzeugschlaufen an beiden Seiten
- DuPont™Kevlar®-Verstärkung in der Werkzeughose für erhöhten Schutz gegen spitze Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher
- Aufgeschweißte Reflexbänder um die Hosenbeine

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Knienpolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Knienpolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: 44-64

Material: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamide, 1% antistatische Faser, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 39% Modacrylic, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatische Faser, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 1361 ProtecWork, wasserdichte Shell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



6695



**Wasserdichte Shell-Jacke für zuverlässigen Schutz und Komfort in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen und verbindet Arbeitskomfort mit Schutz.**

Wasserdichte Arbeitsjacke, die als persönliche Schutzausrüstung hohe Sichtbarkeit in risikoreichen Arbeitsbereichen bietet. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen, einen integrierten Hitze- und Flammschutz und antistatische Eigenschaften. Wasserdichtes Gewebe und versiegelte Nähte gewährleisten Schutz bei Nässe und Wind. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängertem Bündchen ein verlängerter Rücken bieten zusätzlichen Komfort und Schutz. Für einen kompletten Wetterschutz sollte die Jacke mit der Hose 6563 kombiniert werden.

- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- Wasserdichte Jacke nach EN 343
- Zertifiziert für Schweiß- und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien
- Pattentaschen an der Seite für praktischen Stauraum
- Brusttasche mit Ausweishalter innen
- Gefütterte, verstellbare und helmkompatible Kapuze

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 4

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL, LM-LXXX

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



## 6563 ProtecWork, wasserdichte Softshell-Hose, Warnschutzklasse 2



6695



**Wasserdichte Softshell-Hose, ideal für die Nutzung in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Schutzhose bietet zuverlässigen Schutz und verbindet Arbeitskomfort mit Flexibilität.**

Wind- und wasserdichte Softshell-Hose, die in gefährlichen und risikoreichen Arbeitsumgebungen zuverlässigen Schutz bietet. Die Schutzhose bietet zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammschutz und außergewöhnlich hohen Schutz vor Störlichtbögen. Durch bedeckte, geschützte Taschen bietet die Hose Schutz vor leichteren Chemikalien. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen bietet Warnschutzfunktionalität nach EN ISO 20471 Klasse 2 für zusätzliche Sicherheit in schlechten Lichtverhältnissen. Das KneeGuard™-System sorgt für zuverlässigen Knieschutz.

- Außergewöhnlich hoher Schutz gegen Störlichtbögen, APC 2 und Kalorienwerte von 30 cal/cm<sup>2</sup>
- Zertifizierter Schweißschutz
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- DuPont™ Kevlar® verstärkte Taschen
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder



EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D30 LITE Kniepolster, 9191 D30 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 3

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 265 g/m<sup>2</sup>. Beschichtung: 100 % Polyethylen. Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.





6695

### 8261 ProtecWork, PU-Regenjacke, Warnschutzklasse 3



**PU-Regenjacke mit Schutzeigenschaften, die vor Hitze, Flammen, Wind und Regen schützt. Warnschutzklasse 3 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen sicher.**

Warnschutz-PU-Regenjacke, die bei Nässe, schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen trocken hält sowie Sichtbarkeit und Schutz gewährleistet. Für eine optimale Leistung verfügt die Jacke über eine zusätzliche Belüftung am oberen Rücken, eine helmkompatible Kapuze und Öffnungen für leichten Zugang zu den Innentaschen. Hitze- und Flammenschutz sowie antistatische Eigenschaften schützen vor Gefahren in Risikobereichen. Darüber hinaus bietet die höchste Warnschutzklasse 3 zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Eine längere Passform und eine helmkompatible Kapuze sorgen für weiter verbesserten Schutz.

- Hitze- und Flammenschutz
- Wind- und Wasserschutz
- Spezieller Saum, der Wasser vom Körper ableitet
- Helmkompatible Kapuze
- Warnschutzklasse 3
- Belüftung am oberen Rücken

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 1

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 256 g/m<sup>2</sup>. Beschichtung: 100 % Polyurethan.



6600

### 8267 ProtecWork, PU-Regenhose, Warnschutzklasse 2



**PU-Regenschutzhose, die Schutz vor Wind und Regen bietet und flammhemmende Eigenschaften aufweist. Warnschutzklasse 2 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen sicher.**

- Öffnungen für den einfachen Zugang zu den Taschen
- Wind- und Wasserschutz
- Flammhemmendes Gewebe

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 1

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 100 % PU-Beschichtung Polyester.



# Orange - Hohe Sichtbarkeit

Das orange ProtecWork Sortiment wird je nach Modell unter Berücksichtigung von Mindestbestellmengen erst auf Bestellung hergestellt und ist keine lagernde Ware. Wenden Sie sich bei Anfragen bitte an unseren Innendienst.

/ Schweißen Klasse 2



## 1164 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Orange Warnschutzklasse 3



Eine wärmeisolierte, orangefarbene Warnschutz-Arbeitsjacke erhöht die Sicherheit in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial. Hoher Lichtbogenschutz und hervorragende Isolierung gewährleisten den Schutz in gefährlichen und kalten Umgebungen.

Wärmeisolierende Kapuzenjacke, die als Schutzjacke in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial entwickelt wurde. Arbeitsjacke mit hohem Lichtbogenschutz, antistatisch und schützt vor Hitze und Flammen. Darüber hinaus ist die Jacke mit einer wärmeisolierten Konstruktion ausgestattet, die zertifizierten Schutz vor Kälte gemäß EN 342 bietet (in Kombination mit einer wattierten Arbeitshose). Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Ärmelbündchen sorgen für Komfort und Bewegungsfreiheit. Warnschutzklasse 3 bietet erhöhte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die kürzere Vorderseite der Jacke ermöglicht einen einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose.

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Hohe Sichtbarkeit Klasse 2 gemäß RIS-3279-TOM
- Lichtbogenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Kälte gemäß EN 342 (in Kombination mit einer wattierten Arbeitshose)
- Windschutzkragen
- Pattentaschen an der Seite für praktischen Stauraum

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3, (in Übereinstimmung mit RIS-3279-TOM)

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 36 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 38 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1

EN 342:2017 I<sub>cler</sub> 0.313 (B) Clo 2.02 (Kombinierbar mit gepolsterter Arbeitshose)

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL, LM-LXXX

**Material:** Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>. Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m<sup>2</sup>. Wattierung: 100 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>



/ Schweißen Klasse 2



## 1562 ProtecWork, Arbeitsjacke, Orange Warnschutzklasse 3/2



Leichte und dennoch strapazierfähige Arbeitsjacke als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 3 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.

Schützende Arbeitsjacke mit Warnschutzklasse 3, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Jacke aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz vor Störlichtbögen sowie Schweißschutz und bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie antistatische Eigenschaften. Ein verlängerter Rücken und ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Abschlüssen gewährleisten zusätzlichen Komfort. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Zertifiziert für Schweiß- und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien.
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen. Antistatische Eigenschaften.
- Zertifizierte hohe Sichtbarkeit EN ISO 20471 Klasse 3. (XS+S Klasse2) gemäß RIS-3279-TOM
- Hoher Kragen und verstellbare Ärmelbündchen für optimalen Schutz. Befestigung für Kapuze (separat erhältlich).

• Formgeschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze im hinteren Bereich bieten optimale Passform und Bewegungsfreiheit.

• Aufgenähte Reflexstreifen, Pattentaschen an der Seite und Brusttasche mit Reißverschluss sowie Ausweishalter.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3 (in Übereinstimmung mit RIS-3279-TOM)

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB (6)

EN ISO 11611:2015 Klasse 2, A1

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL, LM-LXXX (XS+S Klasse 2)

**Material:** 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>.



## Schweißen Klasse 2



## 6062 ProtecWork, Overall, Orange Warnschutzklasse 3



**Overall mit Stretcheinsätzen in ergonomischem Design als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 3 für Arbeiten in gefährlichen Arbeitsumgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial.**

Schützender Overall mit Warnschutzklasse 3, ideal für Arbeiten in gefährlichen Arbeitsumgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial. Der Overall aus einem robusten und bequemen Multinorm-Gewebe bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen und Schweißschutz und verfügt über einen integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie über antistatische Eigenschaften. Der Overall ist luftdurchlässig und sorgt mit einem Stretcheinsatz im Rücken für Komfort und Bewegungsfreiheit. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Bündchen und mit einem Stretcheinsatz im Rücken sorgen für Komfort und eine optimale Passform. Darüber hinaus verfügt der Overall über das KneeGuard™-System mit zusätzlicher Belüftung im Kniebereich. DuPont™ Kevlar®-verstärkte symmetrische Beintaschen, strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen und ein Einsatz im Schritt für optimale Passform und Funktionalität. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zertifiziert für Schweiß- und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und antistatische Eigenschaften

- Hohe Sichtbarkeit Klasse 3 gemäß RIS-3279-TOM
- Hoher Kragen und verstellbare Ärmelbündchen für optimalen Schutz. Befestigung für Kapuze (separat erhältlich)
- Ergonomischer Schnitt mit vorgeformten Ärmeln und Beinen für größtmögliche Bewegungsfreiheit

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 3

**EN ISO 11612:2015**, A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** Typ PB (6)

**EN ISO 11611:2015** Klasse 2, A1

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner - Stufe 1 Typ 2

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>



## Schweißen Klasse 2



## 6064 ProtecWork, Arbeitslatzhose, Orange Warnschutzklasse 2



**Strapazierfähige Arbeitslatzhose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 2 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.**

Bequeme Arbeitslatzhose mit Warnschutzklasse 2, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen, Schutz vor Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Für optimalen Sitz und Tragekomfort hat die Hose einen Einsatz im Schritt und verstellbare Hosenträger mit elastischem Teil am Rücken. Weitere Besonderheiten der Hose sind das KneeGuard™-System, die verstärkten Knie und Schienbeine, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen und strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen.
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen, Schweißschutz und antistatisch.
- Hohe Sichtbarkeit Klasse 2 gemäß RIS-3279-TOM
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.
- Verstellbare Hosenträger mit elastischem Teil,

ergonomischem Beinschnitt und Einsatz im Schritt für optimale Beinfreiheit.

- Symmetrische, mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für Links- und Rechtshänder.

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 2, RIS-3279-TOM compliance

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Klasse 2, A1

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner - Stufe 1 Typ 2

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6065 ProtecWork, Arbeitslatzhose mit Schienbeinverstärkung, Orange Warnschutzklasse 2



5595



**Verschleißfeste Arbeitslatzhose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 2 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Verstärkung aus 100 % Aramid an den Oberschenkeln, Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Strapazierfähigkeit sowie zuverlässigen Knie- und Beinschutz.**

Strapazierfähige Arbeitslatzhose mit Warnschutzklasse 2, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie Schutz vor Störlichtbögen. Weitere Besonderheiten der Hose sind die mit Aramid verstärkten Oberschenkel und Schienbeine, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, das KneeGuard™-System und strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen. Der ergonomische Beinschnitt und ein Einsatz im Schritt sorgen für optimalen Sitz und Tragekomfort. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen.
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und Schweißschutz.
- Hohe Sichtbarkeit Klasse 2 gemäß RIS-3279-TOM

- Oberschenkel und Schienbeine sind mit 100 % Aramid verstärkt.
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.
- Verstellbare Hosenträger mit elastischem Teil, ergonomischem Beinschnitt und Einsatz im Schritt für optimale Beinfreiheit.

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 2, RIS-3279-TOM compliance

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Klasse 2, A1

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D3O LITE, Knieschoner, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner Level 1 Typ 2

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6266 ProtecWork, Arbeitshose mit Holstertaschen, Orange Warnschutzklasse 2



5595



**Strapazierfähige Arbeitshose mit Holstertaschen als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 2 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.**

Bequeme Arbeitshose mit Holstertaschen und Warnschutzklasse 2, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen, Schutz vor Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Weitere Besonderheiten der Hose sind das KneeGuard™-System, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen und ein Einsatz im Schritt für optimale Passform und Bewegungsfreiheit. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen.
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und antistatische Eigenschaften.
- Hohe Sichtbarkeit Klasse 2 gemäß RIS-3279-TOM
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.
- Ergonomischer Beinschnitt und Einsatz im Schritt

für optimale Bewegungsfreiheit.

- Symmetrische, mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für Links- und Rechtshänder.

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 2, RIS-3279-TOM compliance

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner - Stufe 1 Typ 2

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## Schweißen Klasse 2



5595

## 6366 ProtecWork, Arbeitshose, Orange Warnschutzklasse 2



**Strapazierfähige Arbeitshose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 2 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.**

Bequeme Arbeitshose mit Warnschutzklasse 2, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen, Schutz vor Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Weitere Besonderheiten der Hose sind das KneeGuard™-System, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen und ein Einsatz im Schritt für optimale Passform und Bewegungsfreiheit. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen.
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen, Schweißschutz und antistatisch.
- Hohe Sichtbarkeit Klasse 2 gemäß RIS-3279-TOM
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.
- Ergonomischer Beinschnitt und Einsatz im Schritt

für optimale Bewegungsfreiheit.

- Symmetrische, mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für Links- und Rechtshänder.

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 2, RIS-3279-TOM compliance

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Klasse 2, A1

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner - Stufe 1 Typ 2

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



## Schweißen Klasse 2



5595

## 6560 ProtecWork, Arbeitshose mit Schienbeinverstärkung, Orange Warnschutzklasse 1



**Verschleißfeste Arbeitshose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit erhöhter Sichtbarkeit für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Aramid-Verstärkung an den Oberschenkeln, Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Strapazierfähigkeit sowie zuverlässigen Knie- und Beinschutz.**

Strapazierfähige Arbeitshose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 1, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie Schutz vor Störlichtbögen. Weitere Besonderheiten der Hose sind die mit Aramid verstärkten Oberschenkel und Schienbeine, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, das KneeGuard™-System und strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen. Der ergonomische Beinschnitt und ein Einsatz im Schritt sorgen für optimalen Sitz und Tragekomfort. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen.
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und Schweißschutz.
- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.

- Oberschenkel und Schienbeine sind mit 100 % Aramid verstärkt.
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.
- Symmetrische, mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für Links- und Rechtshänder.

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 1

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Klasse 2, A1

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D3O LITE, Knieschoner, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner Level 1 Typ 2

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Aramid, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6562 ProtecWork, Arbeitshose mit Schienbeinverstärkung, Holstertaschen, Orange Warnschutzklasse 1



5595



**Verschleißfeste Arbeitshose mit Holstertaschen als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit erhöhter Sichtbarkeit bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Verstärkung aus 100 % Aramid an den Oberschenkeln, Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Strapazierfähigkeit sowie zuverlässigen Knie- und Beinschutz.**

Strapazierfähige Arbeitshose mit Holstertaschen als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 1, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie Schutz vor Störlichtbögen. Weitere Besonderheiten der Hose sind die mit 100 % Aramid verstärkten Oberschenkel und Schienbeine, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, das KneeGuard™-System und strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen. Der ergonomische Beinschnitt und ein Einsatz im Schritt sorgen für optimalen Sitz und Tragekomfort. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen.
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen.

- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.
- Oberschenkel und Schienbeine sind mit 100 % Aramid verstärkt.
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.
- Symmetrische, mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für Links- und Rechtshänder.

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Klasse 1

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 14404:2010** Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D30 LITE, Knieschoner, 9116 FR Knieschoner, 9191 D30 Knieschoner Level 1 Typ 2

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** 88-128, 44-64, 144-164

**Material:** Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Aramid, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 9070 ProtecWork, Kapuze, High-VIS Orange



5500



**Eng anliegende Flammenschutz-Kapuze mit zertifiziertem Schutz für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.**

Schützende High-VIS-Kapuze, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Kapuze aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen bei gefährlichen, harten Arbeitsbedingungen. Weitere Besonderheiten der Kapuze sind die eng anliegende Passform und die Halsbedeckung, als Schutz gegen Funken im Halsbereich. Die Kapuze kann gut unter einem Helm getragen werden. Zur Befestigung an der Arbeitsjacke 1562.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen.
- Antistatische Eigenschaften.

- Weiches, angenehm zu tragendes Gewebe.
- Verstellbare Passform dank elastischer Passform.
- Schnelle und einfache Befestigung mit Flammenschutz-Druckknöpfen.
- Zur Verwendung mit der Arbeitsjacke 1562.

**EN ISO 14116:2015** Index 3

**EN 1149-5:2018**

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>.



## 9779 ProtecWork, Holstertaschen, High-VIS Orange



5595

**Holstertaschen für erhöhte Sichtbarkeit und noch mehr Aufbewahrungsmöglichkeiten.**

Rüsten Sie Ihre Arbeitshose mit diesen High-VIS-Holstertaschen zum Tragen am Hüftgürtel auf. Die Holstertaschen aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bieten integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen. Mit zwei großen Taschen und Einstecktaschen außen mit mehreren kleinen Fächern. Der orange Farbton des Artikels entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Gewebe mit integriertem Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zwei große Taschen und Einstecktaschen außen mit mehreren kleinen Fächern

- Zum Tragen am Gürtel
- Der orange Farbton entspricht Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 1563 ProtecWork, Wollfrottee-Arbeitsjacke



**Arbeitsjacke aus gestricktem Wollfrottee, die auf zuverlässigen Schutz in kalten Bedingungen und risikoreichen Arbeitsbereichen ausgelegt ist. Die Schutzjacke schützt vor verschiedenen Gefahren und gewährleistet guten Arbeitskomfort.**

Wolljacke, die Schutz in gefährlichen Umgebungen bietet. Arbeitsjacke mit Schutz vor Störlichtbögen, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und antistatische Eigenschaften. Ein verlängerter Rücken gewährleistet zusätzlichen Komfort. Ein Kragen schützt vor Wind und Wetter. Daumenlöcher an den Ärmelbündchen für zusätzliche Wärme. Die Arbeitsjacke aus gestricktem Wollfrottee kann als Zwischenschicht für zusätzliche Isolierung und Wärme in kalter Umgebung sowie zur Erhöhung des Lichtbogenschutzes getragen werden.

- Gestrickte Wollfrottee-Mischung
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Ideal als Zwischenschicht für zusätzliche Isolierung und zusätzlichen Schutz
- Ärmelbündchen mit Daumenloch und längerer Rücken

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C2

**EN 61482-2:2020** ELIM 8,5 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 9,1 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 68 % Wolle, 30 % Modacryl FR, 2 % Antistatisch, 450 g/m<sup>2</sup>.



0400

## 9469 ProtecWork, Wollfrotteehose



**Base-Layer-Hose aus Wollfrottee, die in gefährlichen und risikoreichen Umgebungen zuverlässigen Schutz bietet. Die Hose ist ideal als erste oder zweite Schicht, um Wärmeisolierung und Schutz zu verbessern.**

Vielseitige Base-Layer-Hose, die bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen oder anderen risikoreichen Bereichen optimalen Schutz gewährleistet. Die Hose besteht aus weichem und wärmeisolierendem Wollfrotteeewebe, das für die Arbeit bei Kälte hervorragenden Komfort, Wärme und Belüftung bietet. Die Schutzhose hat antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Perfekt zum Kombinieren mit einer Jacke oder Weste aus demselben hervorragenden Material.

- Warmer und bequemer Wollfrotteestoff
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Antistatische Eigenschaften

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C2

**IEC 61482-2:2009** ELIM 6,3 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 6,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 81,6%

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 68 % Wolle, 30 % Modacryl FR, 2 % Antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



9500

## 2460 ProtecWork, Langarm-Shirt



**Langarm-Shirt, das Arbeitskomfort und Schutz vereint, um in gefährlichen oder risikoreichen Umgebungen verbesserte Sicherheit bei der Arbeit zu gewährleisten. Das Shirt bietet zertifizierten Schutz vor mehreren Gefahren und kann allein oder als eine Schicht von mehreren getragen werden.**

Weiches und vielseitiges Langarm-Shirt für Schutz und Arbeitskomfort in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Das Shirt bietet antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammschutz und zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen. Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Stiffach bietet praktischen Stauraum und zusätzliche Funktionalität. Das T-Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

- Zertifizierter, integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Brusttasche mit Reißverschluss und Stiffach
- Behält seine Form auch nach häufigem Waschen

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 69,6%

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Antistatisch, 215 g/m<sup>2</sup>.





### 2467 ProtecWork Damen-Shirt, EN 11612



Damen-Langarmshirt aus weichen, geschmeidigen Materialien für außergewöhnlichen Tragekomfort. Grundlegender Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Die antistatischen Eigenschaften machen dieses Kleidungsstück zur idealen ersten Schicht bei der persönlichen Schutzbekleidung. Der Rundhals behält seine Form auch nach häufigem Waschen. Zertifiziert nach EN 11612.

- Weiches, geschmeidiges Gewebe für außergewöhnlichen Tragekomfort
- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz
- Legere Passform

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1  
IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 69,6%  
EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXL

Material: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Antistatisch, 215 g/m<sup>2</sup>



### 2461 ProtecWork, Langarm-Shirt, Warnschutzklasse 3



Das Langarm-Shirt bietet Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse und zertifizierten Hitze- und Flammenschutz in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen. Das vielseitige T-Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

Weiches und vielseitiges Langarm-Shirt ausgelegt auf Schutz und Arbeitskomfort in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 3 sicherzustellen. Darüber hinaus bietet das Shirt antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen. Das vielseitige Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Warnschutzklasse 3
- Eine Brusttasche mit Reißverschluss gewährt praktischen Stauraum
- Behält seine Form auch nach häufigem Waschen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-4XL

Material: 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Antistatisch, 230 g/m<sup>2</sup>.



### 2476 ProtecWork, Langarm-T-Shirt für Damen, High-Vis-Klasse 3/2



Das Langarm-T-Shirt bietet hervorragende Sichtbarkeit der Klasse 3 und zertifizierten Wärme- und Flammenschutz in explosionsgefährdeten und gefährlichen Umgebungen. Die Damenpassform bietet mehr Komfort und Bewegungsfreiheit

Antistatisches Langarm-Schutz-T-Shirt aus flammhemmendem Gewebe mit High-Vis-Klasse 3 sowie zertifizierten Lichtbogen-, Hitze- und Flammenschutz. Das hochsichtbare T-Shirt hat eine auf den weiblichen Körper abgestimmte Passform und sorgt so den ganzen Arbeitstag über für optimale Bewegungsfreiheit und echten Tragekomfort. Allein zu tragen oder für noch mehr Schutz mit Zwischen- und Außenlagen von ProtecWork kombinierbar.

- Zertifizierter, antistatischer Schutz vor Wärme, Flammen und Lichtbogen
- Sichtbarkeit der Klasse 3, bei Größe XS Klasse 2

- Normal waschbar
- Damen-Passform
- Mit aufgeschweißten Reflexstreifen an Rumpf und Ärmeln

EN ISO 20471:2013+A1:2016 High-Vis Klasse 3, Größe XS Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 81,5%

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXL

Material: 60% Modacryl, 37% Baumwolle, 3% Antistatisch, 230 g/m<sup>2</sup>





9500

## 2561 ProtecWork, Kurzarm-Shirt



**Kurzarm-Shirt, das auf zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen ausgelegt ist. Das vielseitige T-Shirt kann allein oder zusammen mit ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.**

Weiches und vielseitiges Kurzarm-Shirt, ausgelegt auf Komfort und zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Das T-Shirt hat antistatische Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen sowie Schutz vor Hitze und einen integrierten Flammschutz. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2460 aus demselben schützenden Material mit ELIM-Wert 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF 69,6%.

- Weiches Gewebe mit integriertem Flammschutz
- Hitzeschutz
- Schutz-Schicht vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Antistatisch, 215 g/m<sup>2</sup>.



## 2562 ProtecWork, Kurzarm-Shirt, Warnschutzklasse 3



6600



**Das Kurzarm-Schutz-Shirt bietet Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen. Das vielseitige T-Shirt verbindet Arbeitskomfort mit Sicherheit und bietet Schutz vor mehreren Gefahren bei der Arbeit.**

Weiches und vielseitiges Kurzarm-Shirt, ausgelegt auf Warnschutzklasse 3 und zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Das T-Shirt hat antistatische Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen sowie Schutz vor Hitze und einen integrierten Flammschutz. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2460 aus demselben schützenden Material mit ELIM-Wert 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF 69,6%. Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 3 sicherzustellen.

- Weiches Gewebe mit integriertem Flammschutz
- Hitzeschutz
- Schutz-Schicht vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 3 sicherzustellen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3, Größe XS/3 Klasse 2

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Antistatisch, 230 g/m<sup>2</sup>.



## 2660 ProtecWork, Langarm-Poloshirt



9500



**Langarm-Poloshirt für persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen für zusätzliche Sicherheit in risikoreichen Umgebungen. Kann mit zusätzlichen Schichten kombiniert werden, um noch höheren Schutz zu gewährleisten.**

Weiches und vielseitiges Langarm-Poloshirt, für einen formelleren Look und persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen. Poloshirt mit zertifiziertem Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Das Poloshirt kann als schützende und bequeme erste Schicht getragen oder mit ProtecWork-Bekleidung für die Zwischen- oder Außenschicht kombiniert werden, um zusätzlichen Schutz vor Gefahren in Risikobereichen zu gewährleisten.

- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Weiches Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stifftack

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm<sup>2</sup>  
E<sub>BT50</sub> 6,8 cal/cm<sup>2</sup> APC1 (4kA)

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** Hauptgewebe: 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Antistatisch, 255 g/m<sup>2</sup>.



- Schutz vor Störlichtbögen mit antistatischen Eigenschaften (6,8 cal/cm<sup>2</sup>)



9500

## 2667 ProtecWork Damen Poloshirt, EN 11612



Arbeitskleidung die schützt und gut aussieht. Damen-Langarmshirt in klassischer Polo-Optik mit ausgezeichnetem Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz sowie antistatische Eigenschaften. In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann der Schutz zusätzlich noch optimiert werden. Zertifiziert nach EN 11612.

- Weiches, geschmeidiges Gewebe für außergewöhnlichen Tragekomfort
- Schützt vor Hitze, Flammen und Lichtbogen, antistatisch
- Poloshirt für einen klassischen, formelleren Look

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1  
EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm<sup>2</sup> E<sub>BT50</sub> 6,8 cal/cm<sup>2</sup> APC1 (4kA)  
EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXL

**Material:** 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Antistatisch, 255 g/m<sup>2</sup>.



9500

## 2760 ProtecWork Kurzarm-Polo-Shirt



Kurzarm-Poloshirt für persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen. Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen. Kann mit zusätzlichen Schichten kombiniert werden, um noch höheren Schutz zu gewährleisten.

Weiches, vielseitiges Poloshirt, das antistatische Eigenschaften und zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das flexible Kleidungsstück kann als schützende erste Schicht getragen oder mit ProtecWork-Bekleidung für die Zwischen- oder Außenschicht kombiniert werden, um zusätzlichen Schutz in Risikobereichen zu gewährleisten. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2660 aus demselben schützenden Material mit E<sub>BT50</sub> 6,8 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 1 (4kA) und HAF 74 %.

- Schutz vor Hitze und Flammen, mit antistatischen Eigenschaften
- Weiches Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiftfach

EN 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Antistatisch, 255 g/m<sup>2</sup>.



9500

## 2861 ProtecWork Sweatshirt



Bequemes Sweatshirt, das in risikoreichen Arbeitsbereichen persönlichen Schutz bietet. Zertifizierter Schutz vor Gefahren wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Das weiche Gewebe gewährleistet angenehmen Tragekomfort.

Strapazierfähiges und bequemes Sweatshirt mit außergewöhnlich hoher Lichtbogenklasse. Das Shirt bietet einen ausgezeichneten Schutz gegen Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Weiches Material kombiniert mit einer ergonomischen Passform sorgt dafür, dass das Sweatshirt bequem und leicht zu tragen ist. Eine Brusttasche mit Reißverschluss bietet darüber hinaus sicheren und praktischen Stauraum.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen

- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiftfach

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



## / Damenbekleidung



9500

## 2867 ProtecWork Damen-Sweatshirt, EN 11612



Strapazierfähiges, angenehm zu tragendes Damen-Sweatshirt mit außergewöhnlich hoher Lichtbogenfestigkeit. Hervorragender Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, sowie antistatische Eigenschaften. Um die Schutzfunktion zu verbessern empfehlen wir ein flammhemmendes Baselayer oder ein flammhemmendes T-Shirt von ProtecWork darunter zu tragen. Zertifiziert nach EN 11612.

- Innen aufgeraut für zusätzliche Wärme und echten Tragekomfort
- Bündchen an Hals, Taille und Ärmelabschluss
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiftfach
- Besonders hohe Lichtbogenfestigkeit, mit flammhemmendem T-Shirt oder anderen ProtecWork Baselayer kombinierbar um den Schutzfaktor noch zu verstärken

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2  
IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)  
EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXL

Material: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2863 ProtecWork, Sweatshirt, Warnschutzklasse 3



Sweatshirt mit Schutz und hervorragender Sichtbarkeit für Sicherheit in gefährlichen Arbeitsbereichen und in schlechten Lichtverhältnissen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und eine außergewöhnlich hoher Lichtbogenklasse bieten persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen.

Weiches High-Vis-Sweatshirt, das persönlichen Schutz und Warnschutzklasse 3 bietet, um in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen erhöhten Schutz zu bieten. Das Sweatshirt wurde für zuverlässigen Schutz entwickelt und verfügt über einen zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen sowie Heat-Transfer-Reflexstreifen, die eine gute Sichtbarkeit gewährleisten. Eine Brusttasche mit Reißverschluss bietet darüber hinaus praktischen Stauraum.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)

- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen der Warnschutzklasse 3
- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiftfach

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



## / Damenbekleidung



6600

## 2876 Protecwork, Damen-Sweatshirt, High-Vis-Klasse 3/2



Mit zertifiziertem Schutz und hervorragender Sichtbarkeit der Klasse 3 bietet dieses Sweatshirt zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsbereichen und unter schlechten Lichtverhältnissen. Die Damenpassform bietet mehr Komfort und Bewegungsfreiheit

Sweatshirt mit High-Vis-Klasse 3, außergewöhnlich hoher Lichtbogenleistung und zertifiziertem Schutz vor Hitze und Flammen. Bietet persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen und unter schwachen Lichtverhältnissen. Das Schutzsweatshirt aus weichem Gewebe mit aufgerauter Innenseite für zusätzliche Wärme hat eine auf den weiblichen Körper abgestimmte Passform und sorgt so den ganzen Arbeitstag über für optimale Bewegungsfreiheit und echten Tragekomfort. Mit einem flammhemmenden Baselayer oder einem T-Shirt kombinierbar, um die Lichtbogenfestigkeit weiter zu erhöhen und den Schutz vor Hitze und thermischen Gefahren zu verbessern

- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort

- Zertifizierter Schutz vor Wärme, Flammen und Lichtbogen mit antistatischen Eigenschaften
- Reflektierende Details gewährleisten Sichtbarkeit der Klasse 3
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiftfach
- Damen-Passform

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3 (XS Klasse 2)

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXL

Material: 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.





9500

## 2862 ProtecWork, Hoodie



**Bequemer Arbeitshoodie mit zertifiziertem Schutz vor Gefahren wie Hitze-, Flammen und Störlichtbögen in risikoreichen Arbeitsbereichen. Weiches Gewebe und ergonomische Details sorgen für zusätzlichen Komfort und bessere Beweglichkeit.**

Weicher und bequemer Hoodie mit antistatischen Eigenschaften und zertifiziertem Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen für mehr Sicherheit in risikoreichen Arbeitsumgebungen. Funktionale Details wie Daumenlöcher an den Ärmelbündchen und ein hoher Kragen schützen Arme und Hals. Eine Brusttasche mit Reißverschluss bietet darüber hinaus sicheren und praktischen Stauraum.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen

- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiftfach
- Behält seine Form auch nach häufigem Waschen

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C2

**IEC 61482-2:2018** ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



/ Neu



6695

## 2866 ProtecWork, Arc Full Zip Hoodie, Hohe Sichtbarkeit Klasse 3



**Bequemer High-Vis Hoodie der Klasse 3 mit zertifiziertem Schutz gegen Hitze, Flammen und elektrische Lichtbögen. Weiches Material mit angerauter Innenseite und ergonomischen Details sorgt für Bewegungsfreiheit und Sicherheit.**

Weicher und bequemer High-Vis Hoodie der Klasse 3 mit antistatischen Eigenschaften, der zertifizierten Schutz gegen Hitze, Flammen und elektrische Lichtbögen in risikoreichen und schwach beleuchteten Arbeitsbereichen bietet. Funktionale Details wie Daumenschlaufen an den Bündchen und eine verstellbare Kapuze sorgen für zusätzlichen Schutz von Kopf, Armen und Nacken. Große Seitentaschen mit Reißverschluss bieten sichere und praktische Aufbewahrung. Hergestellt aus weichem, dreifädigem Strickstoff mit angerauter Innenseite für mehr Komfort und Schutz.

- Frontreißverschluss zertifiziert für Lichtbogenschutz

- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Sichere Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- Weiches Material mit angerauter Innenseite für zusätzlichen Komfort und Schutz
- Behält seine Form, Wäsche für Wäsche

**EN ISO 20471:2013** Klasse 3

**EN ISO 11612:2015** A1+ A2, B1, C2, F2

**EN 61482-2:2020** ELIM: 17 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 21 cal/cm<sup>2</sup>, APC=2 (7kA)

**EN 1149-5:2018**

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



/ Neu



6695

## 2868 ProtecWork, Arc Full Zip Sweater, Hohe Sichtbarkeit Klasse 3



**Bequemer High-Vis Pullover der Klasse 3 mit zertifiziertem Schutz gegen Hitze, Flammen und elektrische Lichtbögen. Weiches Material mit angerauter Innenseite und ergonomischen Details sorgt für Bewegungsfreiheit und Sicherheit.**

Weicher und bequemer High-Vis Pullover der Klasse 3 mit antistatischen Eigenschaften, der zertifizierten Schutz gegen Hitze, Flammen und elektrische Lichtbögen in risikoreichen und schwach beleuchteten Arbeitsbereichen bietet. Funktionale Details wie Daumenschlaufen an den Bündchen und ein verstellbarer hoher Kragen sorgen für zusätzlichen Schutz der Arme und des Halses. Große Seitentaschen mit Reißverschluss bieten sichere und praktische Aufbewahrung. Hergestellt aus weichem, dreifädigem Strickstoff mit angerauter Innenseite für mehr Komfort und Schutz.

- Frontreißverschluss zertifiziert für Lichtbogenschutz

- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Sichere Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- Weiches Material mit angerauter Innenseite für zusätzlichen Komfort und Schutz
- Behält seine Form, Wäsche für Wäsche

**EN ISO 20471:2013** Klasse 3

**EN ISO 11612:2015** A1+ A2, B1, C2, F2

**EN 61482-2:2020** ELIM: 17 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 21 cal/cm<sup>2</sup>, APC=2 (7kA)

**EN 1149-5:2018**

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2864 ProtecWork, Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 3



6695



Belltron™

Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, das Schutz und Warnschutzfunktionalität in Risikobereichen bietet. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen und die höchste Warnschutzklasse gewährleisten persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen.

Weiches High-Vis-Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, das persönlichen Schutz und Warnschutzklasse 3 bietet, um in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen erhöhten Schutz zu bieten. Das Sweatshirt ist auf zuverlässigen Schutz ausgelegt und bietet besonders hohen Schutz vor Störlichtbögen sowie Schutz vor Hitze und Flammen. Heat-Transfer-Reflexstreifen bieten Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse. Das Sweatshirt ist auch mit einer Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stifffach ausgestattet.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Warnschutzklasse 3
- Weiches Gewebe mit aufgerauter Innenseite für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stifffach

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-4XL

Material: 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.

## 2869 ProtecWork, Sweatshirt, Warnschutzklasse 1



9566



Belltron™

Bequemes Sweatshirt für maximalen Schutz und Sichtbarkeit in Gefahrenbereichen oder in risikoreichen Umgebungen.

Weiches und bequemes Sweatshirt für persönlichen Schutz in Gefahrenbereichen. Mit Lichtbogenschutz der Klasse 2, außerdem antistatische Eigenschaften sowie integrierter Hitze- und Flammenschutz. Warnschutzklasse 1 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit für Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen sichtbar. Ideal als Zwischen- oder Außenschicht in Hochrisikobereichen.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Warnschutzklasse 1
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-4XL

Material: 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



9566

## 8560 ProtecWork, Langarmhemd, Warnschutzklasse 1



**Langarm-Schutzhemd, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Warnschutzklasse 1 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen sicher.**

Warnschutz-Langarmhemd mit integriertem Wärme- und Flammenschutz und zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen. Das Hemd schützt gemäß EN ISO 13034 vor leichteren Chemikalien. Warnschutzklasse 1 bietet verbesserte Sicherheit in schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Mit einer ProtecWork-Jacke kombinierbar, um einen noch höheren Schutz gegen Störlichtbögen zu erzielen.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Warnschutzklasse 1

- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Brusttaschen mit Stiftfächern

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,1 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 7,5 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 200 g/m<sup>2</sup>.



9500

## 8561 ProtecWork, Langarmhemd



**Langarm-Schutzhemd, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Die Konstruktion mit Druckknöpfen ermöglicht schnelles Ausziehen in Notfällen.**

Langarm-Schutzhemd mit integriertem Wärme- und Flammenschutz sowie zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen. Darüber hinaus bietet das Hemd Schutz vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Das Hemd verfügt über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Ausgestattet mit bequemen Brusttaschen mit Stiftfächern. Mit einer ProtecWork-Jacke kombinierbar, um einen noch höheren Schutz gegen Störlichtbögen zu erzielen.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,1 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 7,5 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 200 g/m<sup>2</sup>.



6600

## 8562 ProtecWork, Langarmhemd, Warnschutzklasse 3



**Langarm-Schutzhemd, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Warnschutzklasse 3 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen sicher.**

Warnschutz-Langarmhemd mit integriertem Wärme- und Flammenschutz und zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Warnschutzklasse 3 bietet verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Ausgestattet mit bequemen Brusttaschen mit Stiftfächern. Mit einer ProtecWork-Jacke kombinierbar, um einen noch höheren Schutz gegen Störlichtbögen zu erzielen.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz

- Warnschutzklasse 3
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Brusttaschen mit Stiftfächern

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,1 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 7,5 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 200 g/m<sup>2</sup>.





9566

### 8563 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd, Warnschutzklasse 1



**Langarm-Schweißerhemd mit zertifiziertem Schweißschutz. Bietet Schutz vor Gefahren wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Warnschutzklasse 1 gewährleistet eine verbesserte Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen.**

Langarm-Warnschutz-Schweißerhemd, das zertifizierten Schutz für die Schweißklasse 1 sowie allgemeinen Schutz vor verschiedenen Gefahren in risikoreichen Umgebungen wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Warnschutzklasse 1 bietet verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Das Hemd besteht aus einem weichen, dabei strapazierfähigen Material und kann auch als leichtere ungefüllte Jacke getragen werden.

- Zertifizierter Schweißschutz gemäß Klasse 1
- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften

- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Warnschutzklasse 1
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Brusttaschen mit Stiffächern

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1  
 EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1  
 IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)  
 EN 13034:2005 A1:2009 type PB [6]  
 EN ISO 11611:2015 A1, A2 Klasse 1  
 EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 285 g/m<sup>2</sup>.



9500

### 8564 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd



**Langarm-Schweißerhemd mit zertifiziertem Schweißschutz. Bietet Schutz vor Gefahren wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen.**

Langarm-Schweißerhemd, das zertifizierten Schutz für die Schweißklasse 1 sowie allgemeinen Schutz vor verschiedenen Gefahren in risikoreichen Umgebungen wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Das Hemd besteht aus einem weichen, dabei strapazierfähigen Material und kann auch als leichtere ungefüllte Jacke getragen werden.

- Zertifizierter Schutz für die Schweißklasse 1
- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften
- Integrierter Hitze- und Flammschutz

- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Brusttaschen mit Stiffächern

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1  
 IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)  
 EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]  
 EN ISO 11611:2015 A1, A2 Klasse 1  
 EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 285 g/m<sup>2</sup>.



6600

### 8565 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd, Warnschutzklasse 3



**Langarm-Schweißerhemd mit zertifiziertem Schweißschutz. Bietet Schutz vor Hitze, Flammen und thermischen Gefahren des elektrischen Lichtbogens. Warnschutzklasse 3 gewährleistet eine verbesserte Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen.**

Warnschutz-Langarm-Schweißerhemd, das zertifizierten Schutz für die Schweißklasse 1 sowie allgemeinen Schutz vor verschiedenen Gefahren in risikoreichen Umgebungen wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Warnschutzklasse 3 gewährleistet verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Das Hemd besteht aus einem weichen, dabei strapazierfähigen Material und kann auch als leichtere ungefüllte Jacke getragen werden.

- Zertifizierter Schweißschutz gemäß Klasse 1
- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften

- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Warnschutzklasse 3
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Brusttaschen mit Stiffächern

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3  
 EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1  
 IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)  
 EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]  
 EN ISO 11611:2015 A1+A2 Klasse 1  
 EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 285 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 2563 ProtecWork, Rundhals-T-Shirt



**T-Shirt, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Kann mit zusätzlichen Schichten kombiniert werden, um noch besseren Schutz zu bieten.**

Weiches und vielseitiges T-Shirt, das antistatische Eigenschaften besitzt und als Schutzkleidung gegen Störlichtbögen einsetzbar ist. Es bietet auch einen grundlegenden Schutz gegen Hitze und Flammen. Das vielseitige Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um bei der Arbeit in gefährlichen Umgebungen oder risikoreichen Arbeitsbereichen erhöhten Schutz zu gewährleisten. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2462 mit Rollkragen bzw. 9461 mit Rundhals aus demselben schützenden Material mit  $E_{BT50}$  4,6 cal/cm<sup>2</sup>.

- Schutz-Schicht vor Störlichtbögen
- Grundlegender Schutz gegen Hitze und Flammen
- Weiches Gewebe, das isoliert und wärmt

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Antistatisch, 230 g/m<sup>2</sup>.



0400

## 9460 ProtecWork, Lange Unterhose



**Base-Layer-Unterhose, die in gefährlichen und risikoreichen Umgebungen eine zuverlässige erste Schicht bildet. Die Schutzunterhose in Regular Fit bietet Arbeitskomfort und Wärmeisolierung bei Kälte.**

Lange Schutzunterhose, die in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen zuverlässig schützt. Die Schutzunterhose hat antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Kombiniere mit Hemden aus demselben weichen und bequemen Material.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 3,9 cal/cm<sup>2</sup>,  $E_{BT50}$  4,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Antistatisch, 230 g/m<sup>2</sup>.



0400

## 9461 ProtecWork, Langarm-Rundhalsshirt



**Langärmeliges Hemd mit Rundhalsausschnitt, das persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen bietet. Das Schutzhemd mit normaler Passform kombiniert Arbeitskleidung, Komfort und Sicherheit.**

Langärmeliges Hemd mit Rundhalsausschnitt und normaler Passform. Bietet persönlichen Schutz bei hohem Risiko und anderen Gefahren. Das Shirt hat lang geschnittenen Ärmel, die Arbeitskomfort und zusätzliche Sicherheit gewährleisten. Es ist mit Schutz gegen Lichtbögen zertifiziert und besitzt antistatische Eigenschaften. Gut kombinierbar mit unserer ProtecWork Unterwäsche.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 3,9 cal/cm<sup>2</sup>,  $E_{BT50}$  4,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** Lichtbogenbewertung: EBT50, 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 1 (4 kA)

HAF: 73,1%

Material: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Antistatisch, 230 g / m<sup>2</sup>





0400

## 9462 ProtecWork, Langarm-Wollhemd mit Halbreißverschluss



**Base-Layer-Schutzhemd mit langen Ärmeln, das wärmende Eigenschaften bei Kälte mit Schutz in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen verbindet. Ausgestattet mit einem komfortablen Halbreißverschluss, der einfaches An- und Ausziehen ermöglicht. Der hohe Kragen bietet dabei optimalen Schutz für den Hals.**

Langes Base-Layer-Schutzhemd, das in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen zuverlässig schützt. Das Hemd ist ideal als erste Schicht und besteht aus wärmeisolierender Wolle und flammhemmendem Viskosegewebe, das Arbeitskomfort, Wärme und Belüftung bei der Arbeit bei Kälte bietet. Das Schutzhemd verfügt über antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz gegen Störlichtbögen. Für zusätzlichen Schutz ist das Shirt mit hohem Kragen und langen Ärmeln erhältlich. Ausgestattet mit einem komfortablen Halbreißverschluss, der einfaches An- und Ausziehen ermöglicht. Der hohe Kragen bietet dabei optimalen Schutz für den Hals.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Hitze- und Flammenschutz
- Warmer und bequemer Wollstoff

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: 49 % Viskose FR, 49 % Wolle, 2 % Antistatisch, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Damenbekleidung



0400

## 9476 ProtecWork, Langarm-Wollhemd für Damen mit Halbreißverschluss



**Baselayer-Schutzhemd mit langen Ärmeln, das wärmende Eigenschaften bei Kälte mit Schutz in risikoreichen und sonstigen gefährlichen Umgebungen verbindet. Das Hemd mit Regular Fit und Halbreißverschluss bietet zuverlässige Belüftung und Schutz gegen verschiedenste Gefahren bei der Arbeit.**

Antistatisches Baselayer-Langarm-Schutzhemd aus flammhemmendem Woll-Viskose-Gewebe mit zertifiziertem Lichtbogen-, Hitze- und Flammenschutz. Das Schutzhemd hat eine auf den weiblichen Körper abgestimmte Passform und sorgt so den ganzen Arbeitstag über für optimale Bewegungsfreiheit und echten Tragekomfort. Halbreißverschluss für schnelle, einfache Belüftung. Für noch mehr Schutz mit Zwischen- und Außenlagen von ProtecWork kombinierbar

- Hitze- und Flammenschutz
- Warmer und bequemer Wollstoff
- Damen-Passform

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXL

Material: 49% Viskose, 49% Wolle, 2% Antistatisch, 210 g/m<sup>2</sup>.



- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften



0400

## 9463 ProtecWork, Boxershorts



**Diese bequeme Retropants aus weichem, angenehmem Material ist eine hervorragende Alternative für alle, die nicht gern Wolle direkt auf der Haut tragen. Ideal als erste Schicht bei der Schutzbekleidung mit grundlegenden Hitze- und Flammenschutz.**

Bei der Arbeit in gefährlichen Umgebungen ist es wichtig, die flammhemmende Schutzkleidung von der untersten Schicht, direkt auf der Haut, aufzubauen. Diese bequeme Retropants aus weichem, angenehmem Material ist eine hervorragende Alternative für alle, die nicht gern Wolle direkt auf der Haut tragen. Ideal als erste Schicht bei der Schutzbekleidung mit grundlegenden Hitze- und Flammenschutz. Für Bekleidung mit kurzen Beinen oder Ärmeln gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Bei Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir daher das Modell 9460 mit langen Hosenbeinen. Das Gewebe hat eine Lichtbogenfestigkeit bis zu EBT50, 3,4 cal/cm<sup>2</sup>.

- Weiches, angenehm zu tragendes Gewebe
- Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe
- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, antistatisch
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: Material: 57 % Modacryl, 36 % Baumwolle, 5 % Elasthan, 2 % Antistatisch, 210 g/m<sup>2</sup>.





## 9464 ProtecWork, Woll-Boxer-Arbeitshosen



Retropants aus weicher Wolle und flammhemmender Viskose für Schutz und großen Tragekomfort zugleich. Wolle gewährleistet eine natürliche Feuchtigkeitsregulierung und gute Wärmeisolierung. Für Shorts oder Kurzarmshirts gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Bei Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir daher das Modell 9468 oder ähnliche mit langen Hosenbeinen aus demselben schützenden Material. Das Gewebe besitzt eine Lichtbogenfestigkeit bis zu ATPV, 6,4 kal/cm<sup>2</sup>.

- Wolle für optimale Wärmeisolierung
- Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe

- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, antistatisch
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: Material: 49% Viskose FR, 49% Wolle, 2% Antistatisch, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Damenbekleidung



## 9465 ProtecWork, Sport-BH



Optimaler Schutz beginnt direkt auf der Haut. Funktionelle Sport-BH aus einem weichen, nicht kratzendem Material mit optimalem Tragekomfort. Gewährleistet grundlegenden Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Antistatisch und ideal als erste Schicht bei der Schutzbekleidung. Für ärmellose Kleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Empfehlung für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen: zusätzlich geeignete Langarmshirts tragen.

- Weiches, angenehm zu tragendes Gewebe
- Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe

- Schützt vor Hitze, Flammen, Antistatik und Lichtbogen
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: Material: 57% Modacryl, 36% Baumwolle, 5% Elastan, 2% Antistatisch, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Damenbekleidung



## 9466 ProtecWork, Damen Slip



Bei der Arbeit in gefährlichen Umgebungen ist es wichtig, die flammhemmende Schutzkleidung von der untersten Schicht direkt auf der Haut aufzubauen. Bequemer Slip aus weichem, angenehmem Material als hervorragende Alternative für alle, die nicht gern Wolle direkt auf der Haut tragen. Grundlegender Hitze- und Flammenschutz. Ideal als erste Schicht bei der Schutzbekleidung. Für Kleidung ohne Ärmel oder Hosenbeine gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Empfehlung für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen: zusätzlich geeignete lange Kleidungsstücken tragen, zum Bedecken der Haut.

- Weiches, angenehm zu tragendes Gewebe
- Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe

- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, antistatisch
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: S-XXXL

Material: Material: 57% Modacryl, 36% Baumwolle, 5% Elastan, 2% Antistatisch, 210 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 9468 ProtecWork, Lange Wollunterhose



**Base-Layer-Unterhose aus weicher Wolle und flammhemmender Viskose, die in gefährlichen und Hochrisikobereichen zuverlässigen Schutz bietet. Die lange Unterhose kombiniert persönlichen Schutz mit Arbeitskomfort, für eine sichere, effektive Leistung.**

Vielseitige Base-Layer-Unterhose, die bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen oder anderen Hochrisikobereichen optimalen Schutz gewährleistet. Die Unterhose besteht aus wärmeisolierender Wolle und einem flammhemmenden Viskosegewebe, die für die Arbeit bei Kälte hervorragenden Komfort, Wärme und Belüftung bieten. Die Schutzunterhose hat antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ideal zum Kombinieren mit Oberteilen aus demselben fantastischen Material.

- Warmer und bequemer Wollstoff
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Antistatische Eigenschaften

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1  
**IEC 61482-2:2018** ELIM 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)  
**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** XS-XXXL

**Material:** 49 % Viskose FR, 49 % Wolle, 2 % Antistatisch, 210 g/m<sup>2</sup>.



## Zubehör

### 9062 ProtecWork Woll-Balaclava



**Flammenhemmende Balaclava, die häufig gefährdete Körperteile wie Kopf, Hals und Nacken in gefährlichen Umgebungen schützt. Mit dieser flexiblen Kopfbedeckung sind Sie außerdem jederzeit für einen plötzlichen Wetterumschwung gewappnet**

- Gewebe mit zertifiziertem Flammenschutz
- Weich und bequem
- Schützt häufig gefährdete Körperteile

**EN ISO 14116:2015** Index 3  
**EN 1149-5:2018**

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 68% Wolle, 30% Modacryl, 2% Antistatisch, 448 g/m<sup>2</sup>



0400



9500

## 9065 ProtecWork, Helmhaube



Warme, mit Fleece gefütterte Kapuze die für zusätzliche Isolierung und Komfort unter einem Helm getragen werden kann. Klettverschluss an den Seiten und hinten für eine einfache Befestigung an der Innenseite des Helms. Aus schwer entflammbarem Stoff hergestellt.

- Kann auch unter einem Helm getragen werden
- Fleece-Futter für Wärme und Komfort
- Klettverschluss zur Befestigung am Helm
- Hergestellt aus schwer entflammbarem und elektrobogen-zertifiziertem Gewebe

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

Passform: Enge Passform

Größe: XS-XXL

**Material:** Material: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatisch, 300 g/m<sup>2</sup>. Futter: 55% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>.



6600

## 9066 ProtecWork, Schutzkappe



Bleiben Sie warm und geschützt unter harten Bedingungen mit dieser bequemen Schirmmütze, hergestellt aus wasserdichtem Stoff und mit weichem Fleece gefüttert. Der verstellbare Schirm, verstärkt mit einem Draht, kann geformt werden, um einen individuellen Schutz vor den Elementen zu bieten.

- Wasserdichter, dünner und geschmeidiger Stoff
- Fleece-Futter
- Glatte, scheuerfreie Kanten
- Verstellbarer Schirm mit Drahtverstärkung für individuellen Schutz.
- Kann auch unter einem Helm getragen werden

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

Passform: Normale Passform

Größe: XS-XXL

**Material:** Material: 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% antistatisch, PU-laminiert, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 55% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>



6600

## 9068 ProtecWork, Beanie



Bequeme und stilvolle Mütze aus schwer entflammbarem und elektrobogen-zertifiziertem Stoff. Tolles Zubehör für schnelle und einfache Anpassungen an Wetterwechsel. Zubehörteile können nicht für Lichtbögen zertifiziert werden, jedoch kann dieses Material Kalorien von bis zu 6,8 cal/cm<sup>2</sup> standhalten.

- Aus schwer entflammbarem und elektrobogen-zertifiziertem Gewebe hergestellt
- Weich und bequem
- Gut sichtbar für erhöhte Sicherheit

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN ISO 1149-5:2008

Passform: Enge Passform

Größe: S/M, L/XL

**Material:** Material: 57% Modacryl, 36% Baumwolle, 5% Elastan, 2% Antistatisch, 420 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 9069 ProtecWork, Kopfbedeckung



Multifunktionale Kopfbedeckung, vielfältig einsetzbar. Über das Gesicht ziehen um Ohren, Hals und Nacken zu schützen, die bei Unfällen besonders gefährdet sind. Mit dieser flexiblen Kopfbedeckung ist man außerdem jederzeit gegen einen Wetterumschwung gewappnet. Für Kopfbedeckung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Das Gewebe hat eine Lichtbogenfestigkeit bis zu 3,4 cal/cm<sup>2</sup>.

- Aus flammhemmendem Gewebe mit zertifiziertem Lichtbogenschutz
- Weich und angenehm zu tragen
- Multifunktionale Kopfbedeckung

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 57% Modacryl, 36% Baumwolle, 5% Elasthan, 2% Antistatisch, 210 g/m<sup>2</sup>



0400

## 9075 ProtecWork Woll-Beanie



Dicke, isolierende Mütze, die die natürlichen funktionellen Eigenschaften von Wolle nutzt, um bei extrem kalten Bedingungen warm und trocken zu halten. Kann entweder für einen klassischen Look lang, oder aufgekrempt lässig getragen werden. Zubehörteile können nicht für Lichtbogen zertifiziert werden. Dies Material hält Kalorien von bis zu 13,2 cal/cm<sup>2</sup> stand.

- Wolle für optimale Isolierung
- Stretch für eine enge, perfekte Passform
- Schützt vor Hitze, Flammen, Antistatik und Lichtbogen

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

**Passform:** Enge Passform

**Größe:** S/M, L/XL

**Material:** Material: 68% Wool, 30% Modacrylic FR, 2% Antistatisch, 370 g/m<sup>2</sup>



0400

## 9076 ProtecWork, Multifunktions-Kopfbedeckung aus Wolle



Multifunktionale Wollkopfbedeckung, die stark gefährdete und empfindliche Bereiche in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen schützt. Die vielseitige und wärmeisolierende Kopfbedeckung lässt sich einfach und schnell an individuelle Schutzbedürfnisse anpassen.

- Integrierter Hitzeschutz
- Flammschutzkleidung
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** Einheitsgröße

**Material:** 49% Viskose FR, 49% Wolle, 2% Antistatisch, 210 g/m<sup>2</sup>





0404

Siehe Seite 50-53 für die Knie Schonner 9110, 9112, 9191.

## 9116 Flammhemmende Handwerker-Knie Schonner



**Flammhemmende Knie Schonner kombiniert mit einer unserer Flammenschutz-Arbeits hosen zum Volls chutz vor Hitze und Flammen. Die modernen Knie Schonner haben senk- und waagerechte Schnittlinien für optimale Flexibilität und Passform bei intensiver Arbeit.**

Fortschrittliche Knie polster mit zertifizierter Flammenbeständigkeit und Knie schutz für sicheres Arbeiten in risikoreichen Umgebungen. Die Knie schützer sind nach EN ISO 14116 zertifiziert und werden mit einer Klassifizierung nach EN 14404 Typ 2 Stufe 1 zum Schutz gegen Kieselsteine, Nägel und verschiedene Bodenabfälle geliefert. Darüber hinaus bestehen die mehrschichtigen Knie polster aus einem weichen und komfortablen Gummimaterial, das für zusätzliche Haltbarkeit mit CORDURA® laminiert ist. Die Polster weisen außerdem vertikale und horizontale Schnittlinien auf, um einen flexiblen Sitz zu gewährleisten, der sich an den sich bewegendem Körper anpasst. Kompatibel mit dem KneeGuard™ System.

- Weiches, angenehmes Gewebe
- Für besondere Haltbarkeit mit CORDURA® verstärkt
- Waage- und senkrechte Schnittlinien für eine flexible Passform
- Kompatibel mit unserem patentierten KneeGuard™-System

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404 Typ 2, Knie schutz Stufe 1

Größe: Einheitsgröße

Material: Hauptgewebe: 100% EPDM-Gummi. Verstärkung: 100 % CORDURA®.



0400

## 9160 ProtecWork, Elastische Flammschutz-Hosenträger



**Elastische Hosenträger mit integriertem Schutz gegen Hitze und Flammen, mit breiten elastischen Trägern für optimalen Halt und ganztägigen Komfort.**

Breite Hosenträger aus dehnbarem Material mit integriertem Flammenschutz und zertifiziertem Schutz gegen Hitze und Flammen. Die Träger sind jeweils 50 mm breit, wodurch die Last gleichmäßig verteilt und ganztägiger Tragekomfort geboten wird. Darüber hinaus sorgt das ergonomische Design für optimalen Sitz an den Schultern.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen.
- 50 mm breite elastische Träger für optimalen Komfort und Halt.

- Schnelle und einfache Längenverstellung
- Breite, stabile Clips für sichere Befestigung
- Ergonomisches Design.
- Rotes Flammenschutzgewebe für optimale Sicherheit.

EN ISO 14116:2015 Index 3

Größe: Einheitsgröße

Material: 42 % Modacryl, 28 % Baumwolle, 30 % Spandex.



0416

## 9161 ProtecWork Gürtel, EN 14116



**Dünnere und elastischer Hüftgurt mit leicht verstellbarer Schnalle für optimalen Sitz und Komfort. Zertifiziert nach EN 14116.**

- 40mm breiter, elastischer Gürtel, der sich ideal dem Körper anpasst
- Aus flammhemmendem und lichtbogengeprüfem Stoff
- Strapazierfähige, kratzfeste Verbundschnalle mit schnellem und einfachem Verschlusssystem
- Inhärenter Flammschutz

EN ISO 14116:2015 Index 3

Passform: Normale Passform

Größe: Größe: 90, 110, 130 cm

Material: 70% Polyester, 30% Elasthan.



## 9360 ProtecWork, Handschuh



0904



Ergonomischer und geschmeidiger Handschuh, der das am meisten exponierte Körperteil vor Flammen und Lichtbogen schützt. Der Handschuh besteht aus geschmeidigem Ziegenleder und hat ein vorgeformtes Design für optimale Fingerfertigkeit.

- Aus weichem Ziegenleder für hohen Arbeitskomfort
- Lichtbogenschutz ATPV-13 cal/m<sup>2</sup> und APC2 (7kA) wenn nach IEC 61482-2:2018 getestet
- Nähte mit schwer entflammarem Aramidfaden vernäht
- Vorgeformtes Design für optimale Fingerfertigkeit

Die Handschuhe erreichen Lichtbogenschutz wenn nach folgenden Normen getestet werden

IEC 61482-2:2018 ATPV 13 cal/cm<sup>2</sup> APC 1 (4 kA)  
HAF: 84%

EN 388:2003 level 2122

EN 407:2004 level 4122XX

Größe: 6-12

Material: Material: Handfläche: 100% Ziegenleder 350 g/m<sup>2</sup>, Rücken: 60% Modacryl, 40% Baumwolle, 310 g/m<sup>2</sup>.



## 9787 ProtecWork, Multifunktionale Holstertaschen



6695

Sie suchen nach einem schnellen Upgrade? Diese haltbaren Holstertaschen mit Werkzeugschlaufen machen Ihre Arbeitshose noch effizienter und sind schnell am Gürtel montiert. HINWEIS! Wir empfehlen, diese Holstertaschen nicht an Hosen zu tragen, die nach EN ISO 11611 und / oder EN ISO 11612 DE und / oder EN 13034 zertifiziert sind und die Taschen verschlossen sein sollen.

- Basierend auf den Hosen-Holstertaschen der 6er-Serie, mit innovativem Design
- Viele Elektriker Gurtband-Schlaufen sowohl außerhalb als auch in den Taschen

- Verstärkungen aus robusten DuPont™Kevlar® in der Werkzeugtasche für längere Haltbarkeit
- Reißverschlussfach an der linken Tasche

Größe: Einheitsgröße

Material: Hauptbestandteil: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatisch, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 54% Polyester 24% Aramid, 13% Polyamid, 9% Polyurethan Gewicht: 450 g/m<sup>2</sup>.



## 9797 ProtecWork, Holstertaschen



6695

Praktische Ergänzung Ihrer Arbeitshose durch zwei große zusätzliche Holstertaschen. Werden am Gürtel befestigt. HINWEIS! Wir empfehlen, diese Holstertaschen nicht an Hosen zu tragen, die nach EN ISO 11611, EN ISO 11612 DE oder EN 13034 zertifiziert sind und die Taschen verschlossen sein sollen.

- 2 große Taschen
- Basiert auf den Hosen-Holstertaschen der 3-er Serie

Größe: Einheitsgröße

Material: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatisch, 300 g/m<sup>2</sup>.



9500



### 4260 ProtecWork Arbeitsweste, Klasse 1, EN 14116



Strapazierfähige, schützende Werkzeugweste mit leicht zugänglichen Taschen für den sofortigen Zugriff auf alle wichtigen Werkzeuge. Aus flammhemmendem Gewebe, DuPont™-Kevlar®-Faserverstärkungen und heißversiegeltem Reflexband vorn, im Rücken und an den Schultern für verbesserte Sichtbarkeit. Zertifiziert nach EN 14116, Klasse 1.

- Breite Schulterpartie, elastischer Rückenstreifen und verstellbarer ergonomischer Gürtel
- DuPont™ Kevlar® faserverstärkte Holstertaschen vorn mit Werkzeugschlaufen und angewinkelten Holstertaschen hinten
- Verstärkte Brusttaschen aus Kevlar® mit verdecktem Messerhalter, Smartphonefach und abnehmbarem ID-Karten-Halter

- Integrierter Mechanismus damit sich die Weste, etwa zum Tragen über einer Arbeitsjacke, schnell erweitern lässt
- Aufgeschweißte Reflexstreifen am Rumpf

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1  
EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** XS-4XL

**Material:** 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamide, 1% antistatische Faser, 300 g/m<sup>2</sup>.



### 4361 ProtecWork Weste, Klasse 3/2



Gut sichtbare, schwer entflammare Weste, die den Schutz in kritischen Körperregion schnell und einfach verbessert, sowie die Sichtbarkeit bei Baustellen oder bei schlechten Lichtverhältnissen optimiert. Die Weste verfügt über kurze Ärmel und ist nach Klasse 3 zertifiziert.

- Reflektierendes Band für hohe Sichtbarkeit
- Flammhemmendes Gewebe
- Kurze Ärmel für die Zertifizierung der Klasse 3, S=Klasse 2

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3\*  
EN ISO 14116:2015 Index 1

**Passform:** Normale Passform

**Größe:** S-XXL

**Material:** 100% Polyester FR



\*Größe S ist ärmellos und EN ISO 20471 Klasse 2



### 9261 ProtecWork, Wollfrottee-Socken



Weiche Frottee-Wollsocken mit lockerer Passform für optimalen Tragekomfort. Das Wollmaterial gewährleistet eine natürliche Feuchtigkeitsregulierung und gute Wärmeisolierung. Daher halten diese Socken die Füße bei kaltem Wetter warm und trocken. Zusätzlich bietet die Frottee-Schlingentechnik schrittdämpfende Eigenschaften und ermöglicht so ein weiches Laufverhalten.

- Wolle für gute Wärmeisolierung
- Frottee zur Schrittdämpfung
- Lockere Passform
- Aus flammhemmenden Wollgarnen

EN ISO 14116:2015 Index 3

**Größe:** 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

**Material:** 37 % Wolle, 37 % Viskose FR, 20 % Polyamid, 6 % Lycra.





0400

## 9262 ProtecWork, leichte Wollsocken



Strapazierfähige Arbeitssocken mit ergonomischem Design für eine perfekte Passform. Das Rippenmuster an Ferse und Fußrücken sorgt für rutschfesten Sitz, und die dünnen Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh. Antistatische Eigenschaften.

- Ergonomisches Fußdesign mit optimaler Passform
- Rippenmuster an Ferse und Fußrücken für rutschfesten Sitz
- Dünne Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh
- Antistatische Eigenschaften sowie Hitze- und Flammschutz

EN ISO 14116:2015 Index 1  
EN 1149-5:2018

Größe: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Material: 52 % Wolle, 34 % Viskose FR, 11 % Polyamid, 2 % Antistatisch, 1 % Elasthan.



0400

## 9264 ProtecWork, dicke Wollsocken



Bei richtig kaltem Wetter hilft nur noch Wolle. Diese dicken Socken halten die Füße dank der natürlichen Eigenschaften von Wolle selbst bei extremer Kälte warm und trocken. Ein Rippenmuster an Ferse und Fußrücken sorgt zusätzlich für einen rutschfesten Sitz. Die dünnen Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh, und das ergonomische Design gewährleistet eine optimale Passform.

- Dicke Wolle spendet optimale Wärme
- Ergonomisches Fußdesign mit optimaler Passform
- Rippenmuster an Ferse und Fußrücken für rutschfesten Sitz

- Dünne Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh
- Hitze- und Flammschutz

EN ISO 14116:2015 Index 3

Größe: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Material: 44 % Wolle, 44 % Viskose FR, 11 % Polyamid, 1 % Elasthan.



# Persönliche Schutzausrüstung.

---

## Verordnung über persönliche Schutzausrüstung (PSA) (EU) 2016/425.

Der allgemeine Zweck der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) besteht darin, Regeln für Ausrüstung zu definieren, die von einer Person getragen oder gehalten werden kann, um den Schutz vor einem oder mehreren Risiken zu optimieren.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Europäischen Kommission unter [ec.europa.eu](http://ec.europa.eu).



Kleidungsstücke, die mit einem Benutzeranweisungssymbol gekennzeichnet sind, umfassen eine Anleitung, die wichtige Informationen enthält, die der Benutzer bei der Auswahl seiner PSA berücksichtigen kann. Wie löschen die Markierungen im

Kleidungsstück zu verstehen sind, wie man die PSA verwendet und wie man das Kleidungsstück pflegt, um den angebotenen Schutz zu erhalten.



## EN ISO 20471 Hochsichtbare Warnschutzkleidung.

EN ISO 20471 definiert die Anforderungen an die Sichtbarkeit von Kleidung, um die Anwesenheit des Trägers sichtbar zu machen. Ebenso enthält die Norm Leistungsanforderungen für Farbe und Retroreflexion sowie für Mindestflächen und Positionierungen von fluoreszenzierenden und reflektierenden Materialien.

Die Norm umfasst drei verschiedene Klassen, wobei Klasse 3 die höchste Sichtbarkeit beschreibt. Je Klasse legt die Norm Fläche und Positionierung der fluoreszierenden und

reflektierenden sowie der Kontrastflächen fest. Keines der fluoreszierenden und reflektierenden Materialien kann das andere ersetzen. Für jeden Zweck gibt es berechnete Vorgaben, die eingehalten werden müssen.

Kleidungsstücke können zur Verbesserung der Sichtbarkeit und Leistung auch kombiniert werden. Allerdings ist es nicht immer so, dass 1+2 gleich 3 ist. Alles hängt von der Größe der Fläche des betreffenden Materials (fluoreszierend und reflektierend) sowie von den Design-Anforderungen ab.



## EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen.

Die EN ISO 11612 definiert die Anforderungen für Kleidung zum Schutz vor Hitze und / oder Flammen, ausgenommen für Feuerwehrleute und Schweißer. Die Norm weist auf Schutz hin gegen Entzündung durch verschiedene Wärmequellen: (A) begrenzte Flammenausbreitung, A1 Entzündungen an der Oberfläche und A2 Entzündungen an Rändern nach Testmethode ISO15025; (B) konvektive Hitze und offene Flammen, gemäß Testmethode ISO9151; (C) Strahlungswärme gemäß Testmethode ISO6942; (D) geschmolzene Aluminiumspritzer, gemäß Testmethode ISO9185; (E) geschmolzene Eisenspritzer, gemäß Testmethode ISO9185; (F) Kontaktwärme (flach) wie Bügeleisen, Heizplatte usw., gemäß Testmethode ISO12127-1.

Kleidungsstücke die nach EN ISO 11612 zertifiziert sind sollen zusammen mit anderer Schutzkleidung verwendet werden, die ebenfalls den Anforderungen der EN ISO 11612 entsprechen. Darüber hinaus erfordert die Norm vollen Schutz der Arme und Beine. T-Shirts und Shorts erfüllen die Anforderungen der EN ISO 11612 nicht. Um den Schutz zu erhöhen, kann der Träger nach EN ISO 14116 zertifizierte Kleidung darunter tragen.

Um den vollen Schutz zu gewährleisten, müssen Kopf, Hals, Hände und Füße mit weiterer zugelassener Schutzkleidung abgedeckt werden. Als Unterwäsche deklarierte Kleidung muss immer zusammen mit zertifizierter Oberbekleidung gemäß EN ISO 11612 getragen werden. Die Unterwäsche allein bietet kein geeignetes Schutzniveau.

## EN ISO 14116 Schutzkleidung gegen Flammen.

EN ISO 14116 spezifiziert die Leistung von Schutzkleidung für Arbeiter, die offenen Flammen nur gelegentlich und mit kurzem Kontakt ausgesetzt sind ohne andere thermische Risiken. Diese Norm ist eine "leichtere" Version der EN ISO 11612. Sie ist für Kleidungsstücke, die Arme und Beine nicht voll bedecken sowie Accessoires wie Hüte, Mützen, Sturmhauben, Socken, Unterhosen usw.

EN ISO 14116 ist in drei verschiedenen Indizes erhältlich: 1, 2 und 3, wobei Index 3 die höchsten Schutzanforderungen vorschreibt. Als Index 1 klassifizierte Materialien dürfen nicht auf der Haut getragen werden. Kleidungsstücke mit Index 1-Materialien, sollten nur über Kleidungsstücken mit Index 2 oder 3 getragen werden.



## IEC 61482-2 / EN 61482-2 Kleidung zum Schutz vor den thermischen Gefahren von Lichtbögen.

Trotz aller Maßnahmen kommt es jedes Jahr zu einer Vielzahl von Lichtbogenunfällen. IEC 61482-2 legt die Anforderungen an Kleidung fest, die vor den thermischen Gefahren von Lichtbögen schützt. Diese Kleidung gehört zur Risiko-Kategorie III, die Kleidungsstücke umfasst, die in Umgebungen mit hohem Risiko getragen werden und beim Auftreten eines Lichtbogens Verbrennungen zweiten Grades verhindern. Zur Ermittlung der Leistungsstufe eines Produktes wird das Kleidungsstück zwei verschiedenen Prüfverfahren unterzogen: dem Open-Arc-Test und dem Box-Test. Bei den Prüfverfahren kommen unterschiedliche Aufbauten, Lichtbogenanordnungen, Prüfparameter, Testverfahren und Ergebnisparameter zur Anwendung. Die Ergebnisse der verschiedenen Testverfahren können weder physisch verglichen noch mathematisch in die Ergebnisse der jeweils anderen Testform umgewandelt werden. Die Lichtbogeneinstufung lässt sich nur mit dem einen oder dem anderen Prüfverfahren ermitteln und auswerten. In einem Box-Test wird der Prüfgegenstand einem direkten Lichtbogen mit 4 kA (Lichtbogenschutzklasse 1) oder 7 kA (Lichtbogenschutzklasse 2) ausgesetzt.

### ATPV oder $E_{BT50}$

Beim Open-Arc-Verfahren wird das Testergebnis in Kalorien angegeben: cal/cm<sup>2</sup>. Der Kalorienwert liefert einen Hinweis darauf, wie viel Wärme/Energie man aushalten könnte, bevor die Gefahr einer 50-prozentigen Wahrscheinlichkeit besteht, dass man eine Verbrennung zweiten Grades erleidet. Neben dem in Kalorien ausgedrückten Ergebnis wird auch der ATPV-Wert (Arc Thermal Performance Value) oder der EBT50-Wert (Energy break-open threshold, d. h. Schwelle, bei der Löcher im

Stoff entstehen) angegeben. Beide Werte sind gleichwertig. Im Wesentlichen zeichnen sich die Kleidungsstücke/Stoffe mit einem  $E_{BT50}$ -Wert eher durch Isolierung als durch Stärke aus, während ATPV-Kleidungsstücke/-Stoffe eher eine höhere Stärke als Isolierung aufweisen.

### ELIM – Vermeidung der Gefahr einer Verbrennung zweiten Grades

Während die Werte ATPV und  $E_{BT50}$  angeben, bei welchem Energiewert die 50%-ige Wahrscheinlichkeit einer Verbrennung zweiten Grades besteht, definiert die Einwirkenergiegrenze (ELIM) den Energiewert, bei dem die Entstehung einer Verbrennung zweiten Grades vermieden wird. Bedenken Sie jedoch, dass dabei immer noch die Gefahr auf Verbrennungen ersten Grades besteht. Der ELIM-Wert wird als Durchschnitt der drei höchsten Einwirkenergie-Datenpunkte berechnet, ohne ein Aufbrechen bzw. Öffnen durch Schrumpfung und ohne Überschreiten der Stoll-Kurve. Die drei Einwirkenergie-Datenpunkte werden genau unterhalb der Mischzone im Testbericht entnommen. Die Stoll-Kurve legt den Kennwert der Wärmeübertragung (in Kalorien) fest, und zwar auf Grundlage der Übertragungsdauer und der erzeugten Wärmeenergie.

**ACHTUNG!** Alle getragenen Kleidungsstücke müssen vor Lichtbogen schützen! Hierzu zählen Unterwäsche, Socken, Handschuhe, Unterhosen und T-Shirts oder Hemden, die unter der äußeren Schicht getragen werden. Dabei gilt: Je mehr Schutzkleidungsschichten gegen Lichtbögen getragen werden, desto höher fällt der Schutz aus.



## EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.

Diese Norm spezifiziert die Anforderungen für Kleidung zum Schutz gegen flüssige Chemikalien. Sie gilt für Berufe und Situationen, in denen der Träger relativ leicht aus dem Risikoumfeld entweichen und schnell das Kleidungsstück entfernen kann. Typische Berufe sind LKW Fahrer für Benzintransporte und Servicetechniker, die eher gelegentlich mit Schmiermitteln, Säuren usw. zu tun haben. Umgebungen mit höheren Risiken erfordern eine höhere Schutzkleidung.

Die Klassifikation des Typ 6 bezieht sich auf einen vollständigen chemischen Overall. Die Klassifikation des Typ PB bezieht sich auf Teilkörperschutz, z. B. Jacken und

Hosen. Die Designanforderung der Norm schreibt vor, das Kleidungsstück darf keine Features haben, die flüssige Chemikalien auf der Stoffoberfläche sammeln könnten, wie ungeschützte Taschen.

**HINWEIS!** Da flüssige Chemikalien oft entflammbar sind, sollte der Benutzer zum optimalen Schutz auch antistatische Kleidung als flammhemmende Kleidung tragen. EN 13034, EN ISO 11612 und EN 1149 sind für diesen Zweck eine gute Kombination.



## EN ISO 11611 Schutzkleidung zum Schweißen und für verwandte Prozesse.

EN ISO 11611 definiert Materialeistung und Designanforderungen für Schweißerschutzkleidung. Sie definiert den Schutz gegen Entzündungen verschiedener Wärmequellen wie offene Flammen, Spritzer von geschmolzenem Eisen und Kontaktwärme. Darüber hinaus schützen Kleidungsstücke, die nach EN ISO 11611 zertifiziert sind, bei Strahlungswärme aus dem Lichtbogen sowie bei einem elektrischen Schlag bei kurzzeitigem, versehentlichem Kontakt mit stromführenden elektrischen Leitern.

EN ISO 11611 umfasst die zwei Klassen 1 und 2, jeweils bezogen auf die Art der verwendeten Schweißtechnik. Klasse 1 beinhaltet die weniger gefährlichen Schweißtechniken

wie geringere Spritzer von geschmolzenem Metall und Strahlungswärme, wohingegen Klasse 2 die gefährlicheren Schweißtechniken umfasst wie gefährlichere Spritzer und noch höhere Strahlungswärme.

Die Norm enthält auch mehrere Anforderungen an das Design: z. B. müssen bei Kombinationen Ober- und Unterleib vollständig bedeckt sein oder Hals, Arme und Beine müssen abgedeckt sein sowie Außentaschen müssen mit Klappen abgedeckt sein, die mindestens 20 mm breiter sind als die Öffnung der Tasche.



## EN 342 Schutzkleidung gegen Kälte.

EN 342 definiert Anforderungen und Leistung für Kleidung zum Schutz vor Abkühlung des Körpers in kalten Umgebungen. Es ist möglich, einzelne Kleidungsstücke zu zertifizieren und auch das gesamte Outfit in mehreren Schichten.

Hinweis: Das Tragen mehrerer Schichten ist eine gute Möglichkeit, die Isolation zu erhöhen und den Schutz vor Kälte zu optimieren. Ein Lagen-Outfit erleichtert auch die Anpassung an schnelle Temperaturänderungen.

Bei Kälte unbedingt Schwitzen vermeiden, denn Schweiß erzeugt Feuchtigkeit und die wiederum reduziert die Wärmedämmung. Zusätzlich erhöht dann der Wind das Verlangen nach Wärmeschutz. Aus dem Benutzerhandbuch, das jedem Kleidungsstück beiliegt, geht die Korrelation zwischen Temperatur, Windgeschwindigkeit und Aktivitätsgrad hervor, damit der Träger sehen kann, unter welchen Bedingungen gearbeitet werden kann.

Einige Artikel in unserem Sortiment bleiben nach dem alten Standard EN 14404:2010 zertifiziert, während mehrere neue Modelle eingeführt und nach dem neuen Standard EN 14404-3:2024 zertifiziert werden. Für Produkte, die nach EN 14404:2010 zertifiziert sind, bleibt die Zertifizierung gültig, solange unsere Zertifikate gültig sind.



## EN 14404:2010 Knieschutz.

Dieser Standard umfasst die Größe, die Druckverteilung, den Schutz gegen Durchdringung und Verwendung von Knieschützern.

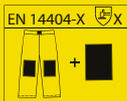
### Typ 2 – integrierter Knieschutz

Die Arbeit in einer knienden Position birgt das Risiko von chronischen Erkrankungen wie präpatellarer Bursitis und Knorpelverletzungen, die durch kontinuierlichen Druck auf die Knie verursacht werden. Knieschutz ist daher für alle Arbeiten in kniender Position empfehlenswert. Der Schutz soll die Kräfte gleichmäßig verteilen und verhindern, dass harte Gegenstände am Boden Verletzungen verursachen. Wichtig ist, dass Knieschoner beim Knien bzw. Aufstehen nicht die Durchblutung der Beine behindern. Es muss daher für die Arbeiter leicht sein, beim Tragen von Knieschonern häufig die Stellung zu ändern und sich hinzustellen, um die

Blutzirkulation zu normalisieren. Bei unseren Produkten verwenden wir Knieschoner vom Typ 2. Bei diesem Typ ist der Knieschutz in die Hose integriert, was bedeutet, dass die Knie immer geschützt sind, egal wo Sie sich bewegen. Bei Typ-2-Kombinationen sind Knieschoner und Hose kombi-zertifiziert, was einen sicheren, stabilen Schutz gewährleistet.

### Verschiedene Schutzebenen

Auch der Knieschutz wird in drei Leistungsstufen unterteilt. Knieschutz der Stufe 0 ist ausschließlich für Arbeiten auf ebenen Bodenflächen geeignet und bietet keinen Schutz gegen Durchstich. Produkte der Stufen 1 und 2 eignen sich jedoch sowohl für ebene als auch unebene Flächen unter ungünstigeren Bedingungen und bieten Schutz vor Eindringen bei Kräften unterschiedlicher Wirkungsgrade.



## EN 14404-3:2024 Knieschutz.

Dieser Standard umfasst die Größe, die Druckverteilung, den Schutz gegen Durchdringung und Verwendung von Knieschützern.

### Typ 3 – integrierter Knieschutz

Die Arbeit in einer knienden Position birgt das Risiko von chronischen Erkrankungen wie präpatellarer Bursitis und Knorpelverletzungen, die durch kontinuierlichen Druck auf die Knie verursacht werden. Knieschutz ist daher für alle Arbeiten in kniender Position empfehlenswert. Der Schutz soll die Kräfte gleichmäßig verteilen und verhindern, dass harte Gegenstände am Boden Verletzungen verursachen. Wichtig ist, dass Knieschoner beim Knien bzw. Aufstehen nicht die Durchblutung der Beine behindern. Es muss daher für die Arbeiter leicht sein, beim Tragen von Knieschonern häufig die Stellung zu ändern und sich hinzustellen, um die Blutzirkulation zu normalisieren. Bei unseren Produkten

verwenden wir Knieschoner vom Typ 3. Bei diesem Typ ist der Knieschutz in die Hose integriert, was bedeutet, dass die Knie immer geschützt sind, egal wo Sie sich bewegen. Bei Typ-3-Kombinationen sind Knieschoner und Hose kombi-zertifiziert, was einen sicheren, stabilen Schutz gewährleistet.

### Verschiedene Schutzebenen

Kniepolster werden ebenfalls in vier Leistungsstufen eingeteilt. Stufe 0 umfasst Kniepolster, die keinen Durchdringungsschutz bieten und nur für flache, ebene Oberflächen geeignet sind. Stufe 1 bietet grundlegenden Durchdringungsschutz auf ebenen Flächen, während Stufe 1U denselben Schutz bietet, jedoch speziell für unebene Flächen getestet und zugelassen ist. Stufe 2 bietet den höchsten Standard, mit überlegener Schutzleistung und Kraftverteilung, insbesondere auf unebenen Oberflächen.



## EN 1149-5 Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften.

EN 1149-5 definiert die Anforderungen an Material und Design für Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften. Diese Schutzkleidung soll die Gefahr der Brandentladung durch Funkenbildung vermeiden, wenn z. B. ein Ellbogen oder ein Knie gegen eine Wand oder ähnliche Oberfläche oder Objekt gestoßen wird. Dies ist wichtig im Umgang mit brennbaren Materialien wie Gas oder Benzin. Die Materialanforderung ist angelehnt an den Oberflächenwiderstand, den elektrischer Widerstand und Ladungsabfall.

Die Materialeistung basiert auf dem Oberflächenwiderstand des Materials, dem elektrischen Widerstand und dem

Ladungsabbau.vollständig abgedeckt sein. Außerdem muss die Person durch Tragen der richtigen Schuhe ordnungsgemäß geerdet sein, damit die statische Elektrizität in den Boden abgeleitet wird.

**HINWEIS!** Die Zertifizierung nach EN1149-5 reicht nicht aus für Arbeiten mit Feinelektronik und ähnlicher empfindlicher Elektronik (Mikrochips, Leiterplatten, Handymontage usw.). Diese Arbeit erfordert Schutzkleidung, die die gemäß EN 61340 zertifiziert ist.



## EN 343 Schutzbekleidung gegen Regen.

Regen macht nicht nur nass, sondern auch kalt und behindert die Arbeitsleistung.

EN 343 legt Leistung und Anforderungen von Schutzbekleidung gegen Regen und Dampf fest. Die Norm definiert die Wasserdurchlässigkeit von Gewebe und Nähten sowie die Wasserdampfbeständigkeit. Beide sind in vier Einstufungen unterteilt: 1, 2, 3 und 4, wobei die Stufe 4 der besten Leistung entspricht. R steht für den Regenturmtest an fertigen Kleidungsstücken, der optional ist. Wurde ein Produkt nicht getestet, ist es stattdessen mit X markiert.

**HINWEIS:** Ein für Regen zertifiziertes Produkt schützt zwar bei Regen von außen, dennoch kann der Träger von innen immer noch nass sein und dadurch kalt werden, hervorgerufen durch starkes Schwitzen und mangelnde Belüftung, bzw. Atmungsaktivität des Kleidungsstücks. Es ist absolut erforderlich die zur Arbeitsintensität abgestimmten Kleidungsstücke zu tragen.

Bei hoher Arbeitsintensität ist auch eine hohe Atmungsaktivität an das Kleidungsstück erforderlich und umgekehrt.



## EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken.

Dieser Standard gilt für alle Schutzhandschuhe in Bezug auf physikalische und mechanische Risiken infolge von Abrieb, Schnitten, Rissen und Durchstößen. Der Schutz vor mechanischen Risiken ist gekennzeichnet durch ein Symbol, gefolgt von vier Zahlen (Leistungsstufen), von denen eine jede die Schutzleistung gegen ein spezifisches Risiko darstellt. Die Leistungsstufen sind: 1–5, wobei 4 bzw. 5 das beste Ergebnis ist.

**a. Abriebfestigkeit:** basiert auf der Anzahl von Zyklen, die erforderlich sind, um ein Loch in das Material zu reiben. Die Abriebfestigkeit wird anhand der Anzahl von Zyklen gemessen, die erforderlich sind, um ein Loch in das Material zu reiben. Der höchste Schutz ist 4; er entspricht 8000 Zyklen.

**b. Schnittfestigkeit:** basiert auf der Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um mit einer Trennscheibe mit konstanter Geschwindigkeit ein Loch in das Probestück zu schneiden. Das Ergebnis wird mit einem vergleichbaren Material verglichen und in Form eines Index dargestellt. Der höchste Schutz ist 5; er entspricht einem Index von 20.

**c. Reißfestigkeit:** basiert auf der Kraft, die notwendig ist, das Probestück zu zerreißen. Die Reißfestigkeit wird definiert als Kraft, die notwendig ist, um ein rechteckiges Probestück, das der Länge nach bis zur Hälfte zerteilt ist, zu zerreißen. Das Probestück muss ganz durchgerissen werden. Der höchste Schutz ist 4; er entspricht 75 Newton.

**d. Durchstoßfestigkeit:** basiert auf der Kraft, die notwendig ist, um das Muster mit einer normierten Spitze und vorgegebener Geschwindigkeit (10 cm/min) zu durchstoßen. Der höchste Schutz ist 4; er entspricht 150 Newton. Dieses sind die Anforderungen an die einzelnen Leistungsstufen. Die Leistungsstufe wird neben dem Symbol angezeigt.

**e. Schnittwiderstand bei gerader Klinge:** basiert auf einer geraden Klinge die über die Probe gezogen wird, bis der Durchbruch erfolgt. Misst die auf die Klinge aufgebrachte Kontaktkraft, die benötigt wird um einen Durchbruch zu erzielen über eine Hublänge von 20 mm. Die Leistungsstufen reichen von "Stufe A" Schnittwiderstand mit einer Kontaktkraft zwischen 2N und 5N bei „Stufe F“, wobei die Kontaktkraft größer ist als 30N.

**f. Schlagfestigkeit:** Dies ist ein optionaler Test und wird für Handschuhe verwendet, die spezifische stoßfeste Eigenschaften aufweisen die der Handfläche, dem Handrücken oder dem Handgelenk hinzugefügt werden. Die Prüfung erfolgt gemäß Abschnitt 6.9 der EN 13594: 2015 - „Schutzhandschuhe für Motorradfahrer“. Der Markierungscode „P“ wird für Handschuhe hinzugefügt, die diese Schlagfestigkeit erfüllen.

Leistungsstufe	0	1	2	3	4	5
a. Abriebfestigkeit (Zyklen)	<100	100	500	2000	8000	–
b. Schnittfestigkeit (Faktor)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Reißfestigkeit (Newton)	<10	10	25	50	75	–
d. Durchstoßfestigkeit (Newton)	<20	20	60	100	150	–
Stufe	A	B	C	D	E	F
e. Schnittwiderstand der geraden Klinge (N)	2	5	10	15	22	30
f. Schlagfestigkeit	Zugelassen (P)			Nicht zugelassen (frei)		



## EN 407

### Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken.

Dieser Standard definiert die Wärmeanforderungen von Schutzhandschuhen bei Kontakt mit Hitze und/oder Feuer. Snickers Workwear bietet schwer entflammbare Handschuhe an.

**a. Feuerwiderstand**

(Leistungsstufen 0 – 4)

**b. Hitzekontaktfestigkeit**

(Leistungsstufen 0 – 4)

**c. Konvektionshitzebeständigkeit**

(Leistungsstufen 0 – 4)

**d. Strahlungshitzebeständigkeit**

(Leistungsstufen 0 – 4)

**e. Festigkeit gegenüber kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls** (Leistungsstufen 0 – 4)

**f. Festigkeit gegenüber großen Spritzern geschmolzenen Metalls** (Leistungsstufen 0 – 4)

Die Handschuhe müssen bei Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit mindestens Leistungsstufe 1 erreichen.

**X = Leistungsfähigkeit nicht gemessen.**

**Feuerwiderstand:** Abhängig von der Kontaktdauer brennt und glüht das Material weiter, nachdem die Zündquelle entfernt worden ist. Die Nähte der Handschuhe dürfen sich nach einem Zündzeitraum von 15 Sekunden nicht lösen.

**Hitzekontaktfestigkeit:** abhängig vom Temperaturbereich (100 bis 500 °C), so dass der Benutzer der Handschuhe mindestens 15 Sekunden keinen Schmerz spürt. Bei einer

EN-Stufe von 3 oder mehr muss das Produkt mindestens der Stufe EN 3 im Feuerwiderstandstest aufweisen. Andernfalls wird als maximale Hitzekontaktfestigkeit Stufe 2 festgelegt.

**Konvektionshitzebeständigkeit:** Abhängig von der Kontaktdauer kann der Handschuh die Wärmeübertragung von einer Flamme verzögern. Eine Leistungsstufe wird nur dann angegeben, wenn im Feuerwiderstandstest die Stufe 3 oder 4 erreicht wurde.

**Strahlungshitzebeständigkeit:** Abhängig von der Kontaktdauer kann der Handschuh die Wärmeübertragung von einer Hitze abstrahlenden Wärmequelle verzögern. Eine Leistungsstufe wird nur dann angegeben, wenn im Feuerwiderstandstest die Stufe 3 oder 4 erreicht wurde.

**Festigkeit gegenüber kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls:** Hier wird die Anzahl der geschmolzenen Metalltropfen angegeben, durch die der Handschuh auf einen bestimmten Wert erhitzt wird. Eine Leistungsstufe wird nur dann angegeben, wenn im Feuerwiderstandstest die Stufe 3 oder 4 erreicht wurde.

**Festigkeit gegenüber großen Spritzern geschmolzenen Metalls:** Hier wird das Gewicht des geschmolzenen Metalls angegeben, das eine Glättung oder Bläschenbildung auf einer simulierten Hautfläche verursacht, die sich direkt hinter dem Handschuhmodell befindet. Der Test gilt als nicht bestanden, wenn Metalltropfen am Handschuhmaterial haften bleiben oder der Prüfkörper entzündet wird.



## EN 511

### Schutzhandschuhe gegen Kälte.

Dieser Standard gilt für Handschuhe, die vor Konvektions- und Kontaktkälte bis  $-50\text{ °C}$  schützen. Der Schutz vor Kälte ist gekennzeichnet durch eine Serie von 3 Leistungsstufen entsprechend den jeweiligen Schutzeigenschaften. Der höchste Schutz ist 4. Optional kann die Wasserdurchlässigkeit getestet werden.

**a. Widerstandsfähigkeit gegen Konvektionskälte:**

Leistungsstufen 0–4. Basierend auf der thermischen Isolierungsfähigkeit des Handschuhs, die durch Messung der durch Konvektion übertragenen Kälte erhalten wird.

**b. Widerstandsfähigkeit gegen Kontaktkälte:**

Leistungsstufen 0–4. Basierend auf der thermischen Isolierungsfähigkeit des Handschuhmaterials, wenn es mit einem kalten Gegenstand in Berührung gebracht wird.

**c. Wasserdurchlässigkeit:** 0 oder 1.

0 = Nach 30-minütigem Kontakt dringt Wasser ein.

1 = Nicht wasserdurchlässig.

**X = Leistungsstufe nicht getestet.**

Alle Handschuhe müssen mindestens Leistungsstufe 1 für Abrieb- und Reißfestigkeit gemäß EN 388 erreichen.

# Ins rechte Licht gerückt.

Gute Arbeit ist die beste Visitenkarte. Will man darüber hinaus einen bleibenden Eindruck hinterlassen, nutzt man den werbewirksamen Effekt von Corporate Workwear. Unser Leistungsspektrum reicht von Thermoverfahren über kundenspezifische Stickereien bis hin zu personalisierten Verpackungen. Gemeinsam können wir den Wiedererkennungswert Ihrer Marke erhöhen!

## **T-Shirt Veredelungen.**

Auch wenn Sie T-Shirts mit einem werbewirksamen Logo oder Ähnlichem versehen wollen, empfiehlt sich die Aufbringung mittels Wärme. So erhalten Sie hohe Qualität in der Größe und Farbe Ihrer Wahl.

## **Hochwertige stickembleme.**

Unsere Stickembleme bieten Qualität bei jedem Stich. Bedenken Sie aber, dass Wörter oder Symbole, die kleiner sind als 5 mm, nur schwer zu erkennen sind.

## **GORE-TEX® Veredelungen.**

Sollen Kleidungsstücke aus GORE-TEX® oder A.P.S. mit einem Motiv oder Schriftzug versehen werden, sollte das Motiv mittels Wärme auf den Stoff aufgebracht werden. Ziehen Sie ein Stickmotiv vor, versiegeln wir die Rückseite der Stickerei, damit die wasserdichten Eigenschaften des Kleidungsstücks erhalten bleiben.

## **Fleece-Veredelungen.**

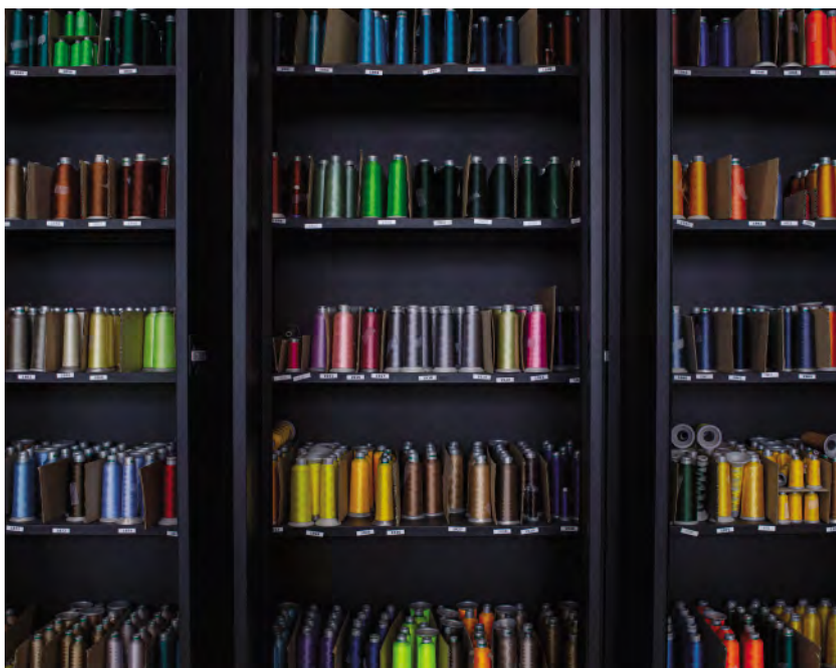
Wenn Sie Fleece-Artikel als Corporate Fashion nutzen wollen, sollten Sie eine Stickerei wählen, da alle Wärmeverfahren Spuren im Fleece hinterlassen.

## **Reflektorstreifen.**

Wir können Ihre Arbeitshosen und -jacken mit zusätzlichen Reflektorstreifen versehen. Eine kostengünstige Lösung mit hervorragendem Schutzeffekt.

## **High-Vis Veredelungen.**

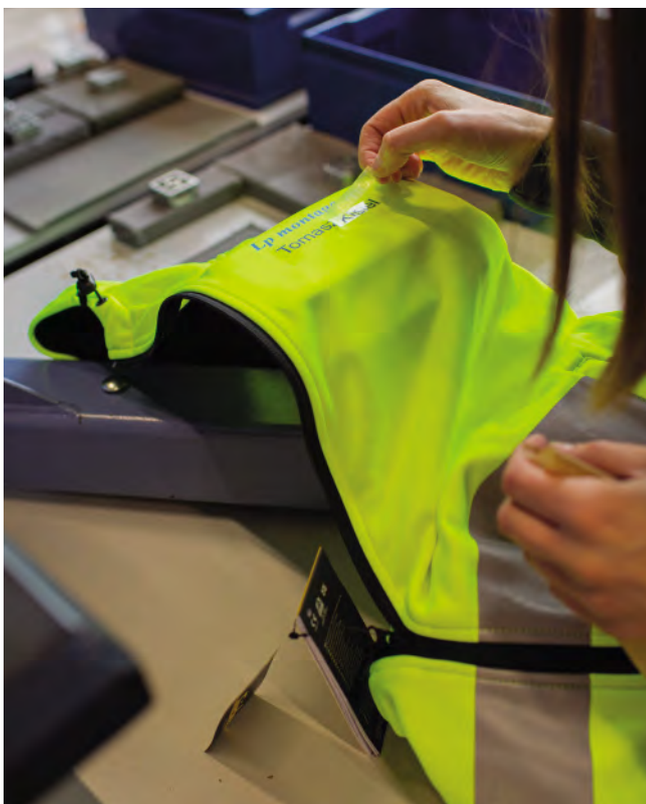
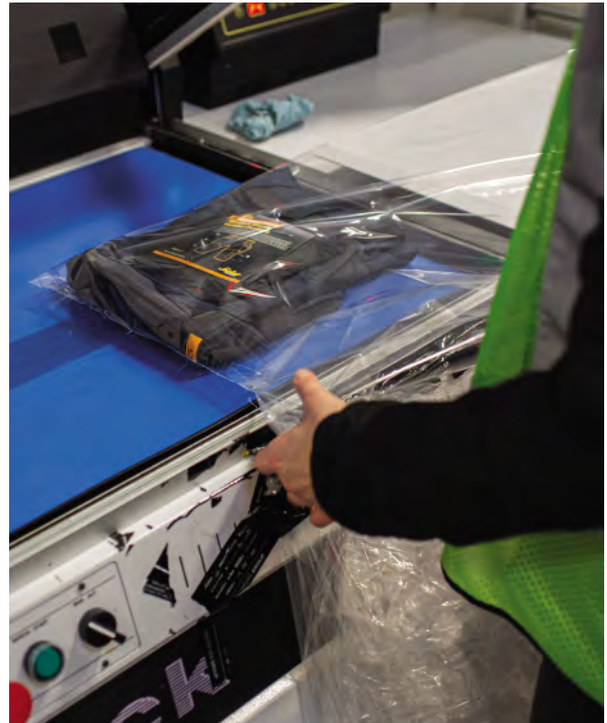
Sollen High-Vis-Kleidungsstücke mit einem Werbemotiv versehen werden, müssen ein paar Dinge beachtet werden. Ist das Logo zu groß, kann es passieren, dass die Voraussetzungen zur Klassifizierung des Kleidungsstücks nicht mehr gegeben sind. Für optimale und sichere Werbekleidung nehmen Sie am besten Kontakt mit uns auf. Wir informieren Sie gern.



Bei Snickers Workwear verarbeiten wir ausschließlich Garn höchster Qualität, um sicherzustellen, dass Ihr Firmenlogo auch langfristig einen guten Eindruck hinterlässt.



Unsere Stickereien bieten Qualität bei jedem Stich. So können Sie Ihr Unternehmen werbewirksam in Szene setzen – und das langfristig.



Mit unseren hochtechnologischen Thermoverfahren erhalten Sie hochwertige Drucke in allen Größen und Farben.



Wenn Sie Bekleidung für alle Mitarbeiter des Betriebs bestellen, haben wir den perfekten Service für Sie: personalisierte Verpackungen. Das bedeutet, dass die Verpackungen mit den Namen der jeweiligen Mitarbeiter beschriftet sind. Das erleichtert die Handhabung in Ihrem Betrieb und stellt sicher, dass jeder den richtigen Artikel und die richtige Größe bekommt. Einfach, praktisch und persönlich.

# Design, Farben und Funktionen perfekt abgestimmt.

Unsere Designphilosophie bei Snickers Workwear ermöglicht es Ihnen und Ihrem Team, die Optik Ihrer Arbeitskleidung so zu wählen, dass sie Ihr Unternehmen repräsentiert. Indem Sie die gleichen Stile, Farben oder technischen Funktionen wählen, erhalten Sie eine einheitliche Arbeitskleidung, die nicht nur für Sicherheit sorgt, sondern auch stilvoll und professionell wirkt. Darüber hinaus bieten die meisten unserer Stile auch ausreichend Platz zur Profilierung.

## 1. Design – einheitlicher Stil.

Wählen Sie Arbeitskleidung mit übereinstimmendem Design, um einen einheitlichen Look zu erzielen. Unsere Jacke 1100 bildet beispielsweise die Grundlage für viele verschiedene Jacken und lässt sich ideal mit unseren AllroundWork-Hosen kombinieren, um einen einheitlichen Stil zu schaffen.

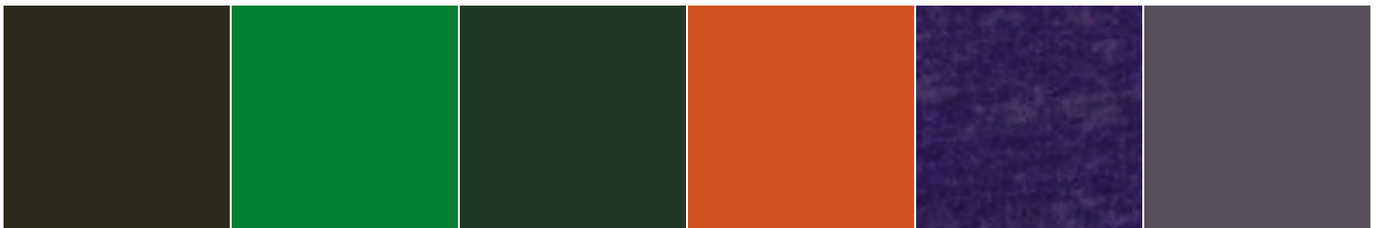
## 2. Funktionen – wählen Sie eine Serie aus.

Sie können für eine einheitliche Optik sorgen, indem Sie Produkte aus derselben Funktionsgruppe auswählen. Unsere Kollektionen: AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis und ProtecWork machen es Ihnen einfach, einen einheitlichen Look zu schaffen.

## 3. Farben – passend zu Ihrer Marke.

Dank unseres breiten Sortiments an Farben können Sie Ihre Arbeitskleidung einfach passend zur Farbpalette Ihrer Marke wählen, um einen ansprechenden und einheitlichen Stil zu schaffen.





35 Khaki-Dunkelgrün

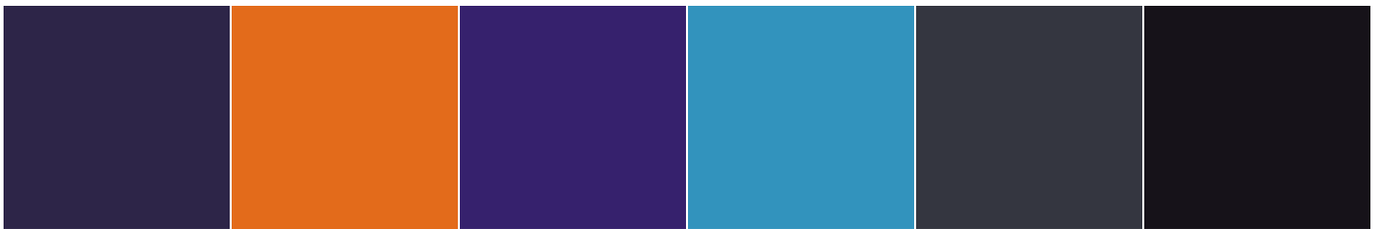
37 Apfelgrün

39 Waldgrün

41 Warm Orange

45 Dunkelblau Navy Melange

48 Steingrau



53 Dunkelblau

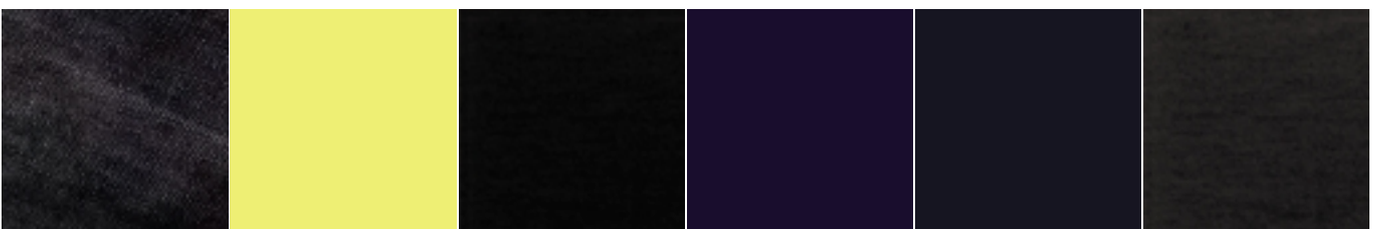
55 Signalorange

56 Stahlblau

57 Aqua Blau

58 Stahlgrau

59 Stahl-Dunkelgrau



65 Denim

66 Signalgelb/  
67 Neongelb

74 Anthrazit-Schwarz

95 Navy

96 Dunkelblau Navy

98 Anthrazit Melange

# Symbole.

Diese Symbole helfen Ihnen, das richtige Produkt zu finden. Sie sind als Entscheidungshilfe neben den Produktbeschreibungen dieser Broschüre aufgeführt. Es gelten folgende Definitionen:

 Klassische Baumwolle	 Geruchshemmend	 Schnelltrocknend
 Kompression	 Atmungsaktiv	 Leder
 Merinowolle /Wolle	 Isolierend	 Eingetragenes Gemeinschaftsschmacksmuster (RCD) oder nationale Designregistrierungen.
 Elektrisch beheizt	 Feuchtigkeitsableitend	 In ausgewählten Ländern in Europa und weltweit patentiert.

## Handschuhe

 Leitfähiges Material zur Bedienung von Smartphones	 Hitzeschutz	 Isoliert
 Schnittschutz	 Knöchelschutz	 Ölschutz
 Wasserfest	 Aufprallschutz	
 Windschutz	 Komfortables Leder	

## Pflegehinweise

 Handwäsche	 Nicht im Wäschetrockner trocknen	 Bei max. 150 °C bügeln
 Max. Waschtemperatur 40 °C	 Bei normaler Temperatur im Wäschetrockner trocknen	 Bei max. 200 °C bügeln
 Max. Waschtemperatur 60 °C	 Flach trocknen	 Nicht chemisch reinigen
 Max. Waschtemperatur 70 °C	 Nicht bügeln	 Chemische Reinigung
 Nicht bleichen	 Bei max. 110 °C bügeln	

# Waschhinweise.

Sauber halten, um die Lebensdauer des Produkts zu erhöhen.

Arbeitskleidung und PSA-Kleidungsstücke müssen immer sauber sein, damit Sie sicher sind und der Standard beibehalten wird. Verschmutzte Kleidungsstücke verringern die Sichtbarkeit und andere Eigenschaften erheblich, wodurch die Träger in Gefahr geraten können. Häufiges Waschen trägt auch dazu bei, dass die Materialien viel länger halten, da Staub und Schmutz die Fasern durch Abrieb zerstören können. Eine längere Lebensdauer des Produktes ist ein großer Vorteil für den Geldbeutel und die Umwelt. Der Flamm- und Wärmeschutz von Schutzkleidung aus Stoffen mit inhärenten flammfesten Eigenschaften kann nicht herausgewaschen oder abgenutzt werden. Tatsächlich sorgt regelmäßiges Waschen dafür, dass die Kleidungsstücke keinen Schmutz oder brennbare Partikel enthalten, die die Schutzeigenschaften beeinträchtigen.

## Waschmaschine.

- Lesen und befolgen Sie die Wasch-anleitung auf dem Pflegeetikett Ihres Kleidungsstücks.
- Achten Sie darauf, dass alle Reißverschlüsse, Knöpfe, Druckknöpfe, Klettverschlüsse usw. geschlossen sind und drehen Sie das Kleidungsstück auf links, bevor Sie es in die Waschmaschine geben, damit der Stoff nicht beschädigt wird.
- Es empfiehlt sich, Kleidung mit reflektierenden Details (Reflexstreifen usw.) immer auf links zu waschen. Bei jedem Waschen auf rechts werden die reflektierenden Eigenschaften des Materials reduziert. Möglicherweise sind Beschädigungen der flammhemmenden, hochsichtbaren oder reflektierenden Eigenschaften für das bloße Auge nicht sichtbar.
- Waschen Sie nur bei voller Waschmaschine, um die Anzahl der Waschgänge zu reduzieren.

## Waschmittel.

- Verwenden Sie umweltschonendes, hautfreundliches Bio-Waschmittel.
- Verwenden Sie für Wollkleidung spezielles Wollwaschmittel.
- Achten Sie zum Schutz von Umwelt und Fasern darauf, dass Sie das Waschmittel nicht überdosieren. Dann entstehen auch keine Waschmittelflecken an der Kleidung.
- Verwenden Sie keinen Weichspüler, da er die Materialleistung einschränken und viele schädliche Chemikalien enthalten kann, die nicht immer auf dem Etikett aufgeführt sind.
- Weichspüler und Waschmittel auf Seifenbasis sind bei der Wäsche von PSA-Kleidungsstücken grundsätzlich zu vermeiden, da sie entweder Fettspuren von der Seife oder Chemikalienspuren hinterlassen, die die Eigenschaften des Gewebes beeinträchtigen können.

## Temperatur.

Wählen Sie bei nur leicht verschmutzter Wäsche eine niedrigere Temperatur, um Energie zu sparen und die Fasern zu schonen. Wenn Sie bei 40 statt bei 60 Grad waschen, sparen Sie fast 50 % Energie.

## Trocknen.

- Hängen Sie Ihre Wäsche, wenn möglich, zum Trocknen drinnen oder draußen auf anstatt einen Trockner zu verwenden. Bestimmte Kleidungsstücke müssen jedoch im Trockner getrocknet werden, um ihre Eigenschaften beizubehalten – lesen Sie das Etikett sorgfältig.
- Wählen Sie bei Benutzung eines Trockners keine höheren Temperaturen als erforderlich. Hierdurch sparen Sie Energie, verhindern ein Einlaufen und schonen das Gewebe.
- Nehmen Sie die Kleidung nach dem Waschen direkt aus der Waschmaschine und hängen Sie sie auf, um ein Knittern zu vermeiden.

## Materialien.

- Sie können Gewebe, Reflexstreifen und Aufdrucke schonen, indem Sie Kleidungsstücke vor dem Waschen auf links drehen.
- Wolle ist ein Naturprodukt mit selbstreinigenden Eigenschaften. Sie braucht nicht so häufig gewaschen zu werden wie Baumwolle oder synthetische Materialien.
- Die Pflegehinweise sollten insbesondere beim Waschen von Regenkleidung genau befolgt werden. Manchmal hat Regenkleidung verschweißte Streifen, die beim Waschen und Trocknen beschädigt werden können. Andere Regenkleidung muss im Trockner getrocknet oder gebügelt werden, um die Imprägnierung zu erneuern.

## Waschen Sie niemals zertifizierte und nicht zertifizierte Kleidungsstücke zusammen.

Waschen Sie niemals zertifizierte Kleidungsstücke mit nichtzertifizierten zusammen, da die nichtzertifizierte Kleidung Farbe und/oder Chemikalien in die zertifizierte Kleidung „ausbluten“ kann, die hierdurch beschädigt wird.

## Beschädigte Kleidung.

Wenn die Kleidung Chemikalien oder Hitze/Flammen ausgesetzt wurde, muss sie sorgfältig untersucht werden, um sicherzustellen, dass das Gewebe unbeschädigt ist. Wenn ein zertifiziertes Kleidungsstück repariert werden muss, dürfen nur zugelassene/zertifizierte Materialien und Stoffe verwendet werden.

# Die besten Materialien der stärksten Marken.

Die richtige Kleidung ist entscheidend für einen sicheren und effizienten Arbeitstag. Ein Kleidungsstück kann für einen spezifischen Einsatzbereich nur dann optimale Leistung erbringen, wenn es aus Materialien mit den passenden Eigenschaften besteht. Häufig werden verschiedene Materialien kombiniert, um Kleidung optimal zu gestalten. Um innovative, hochwertige Arbeitskleidung zu entwerfen, arbeiten wir mit vielen branchenführenden Herstellern von technischen Stoffen und Materialien zusammen.

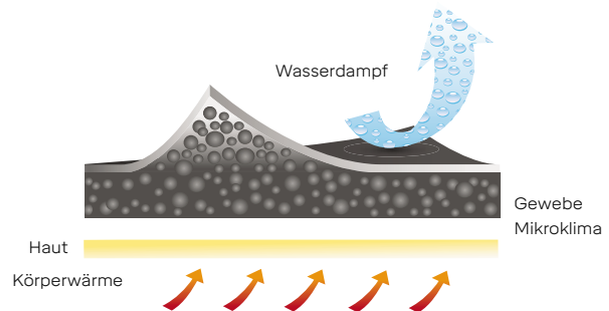


## 37.5®-Technologie

„Die 37.5®-Technologie reguliert das Mikroklima Ihres Körpers, um eine optimale Arbeitstemperatur in Ihrer Kleidung zu schaffen. Indem sie direkt auf die natürliche Feuchtigkeit und Infrarotenergie (IR) Ihres Körpers reagieren, nehmen in das Material eingebettete Partikel Feuchtigkeit in Form von Dampf auf und helfen dabei, Sie trocken zu halten. Wenn Ihnen kalt wird, fangen dieselben aktiven Partikel die IR-Energie ein und geben diese an Sie zurück, um Sie zu wärmen.“

37.5®-Fasern haben auch eine verbesserte biologische Abbaubarkeit. Da es nur sehr wenige Optionen für die Entsorgung von Textilien gibt, ist die verbesserte biologische Abbaubarkeit ein Schritt in die richtige Richtung, um die Abfallwirtschaft zu verbessern. 37.5® Fasern beschleunigen den natürlichen Abbauprozess, wenn sie auf einer Deponie gelagert werden. Diese Fasern sind außerdem recycelbar und werden in natürlich vorkommende Materialien umgewandelt, so dass sie nicht zum Problem mit Mikroplastik beitragen. 37.5® ist eine Marke von Cocona Labs.

Lesen Sie mehr über die Technologie und die Testergebnisse auf [snickersworkwear.com](http://snickersworkwear.com).



## Armortex®

Armortex ist eine DuPont™ Kevlar®-Faser, die von Garnen und ballistischen Geweben bis hin zu Seilen und Bekleidung Stärke, Flexibilität und einen Schutz mit leichtem Gewicht verleiht. Sie ist leicht, robust und außergewöhnlich stark und wird verwendet, um Kleidung, Zubehör und Ausrüstung sicher und schnittfest zu machen.

## Belltron™

### Belltron™

Belltron™ bietet eine hervorragende statische Kontrolle der Leistung durch Beimischung von kleinen Mengen Belltron™ in die primäre Faser. Belltron™ steuert die statische Strom-Aufladung unabhängig von der Umgebung. Es hat konsistente antistatische Eigenschaften auch unter absolut trockenen Bedingungen.

Belltron™ ist keine laminierte Faser, sondern eher eine Polyester- oder Nylonfaser, die permanent eingebettete antistatische Partikel enthält. Die Kohlenstoffpartikel von Belltron™ können nicht durch Reiben entfernt werden. Die statische Steuereigenschaft ist bei Belltron™ innerhalb der Faser eingebettet, für lange Haltbarkeit auch nach dem Waschen.

Belltron™ ist eine Marke von KB SEIREN, LTD.



## BCI

Die Better Cotton Initiative (BCI) ist nicht nur eine gemeinnützige Organisation, sondern auch das weltweit umfangreichste Programm für nachhaltige Baumwolle. Die Zielsetzung von BCI läuft darauf hinaus, die globale Baumwollproduktion für die sie produzierenden Menschen, für die Umwelt, in der die Baumwolle wächst, und gleichzeitig die Zukunft dieses Sektors zu verbessern. BCI zielt darauf ab, die Baumwollproduktion weltweit neu zu strukturieren, indem Better Cotton als nachhaltige Mainstream-Ware aufgebaut wird. Landwirte, die Better Cotton anbieten, verpflichten sich, Baumwolle nach dem Better-Cotton-Prinzip anzubauen, das die folgenden Bereiche abdeckt: Minimierung der schädlichen Auswirkungen des Pflanzenschutzes, Wasserschutz, Erhaltung gesunder Böden, Faserqualität, Biodiversität und verantwortungsvolle Landnutzung sowie menschenwürdige Arbeit.



## CORDURA®

Dieses extrem haltbare und robuste Material dient zur Verstärkung besonders stark beanspruchter Partien wie Knie, Taschen und Ärmel. Das Material ist außerdem wasser- und schmutzabweisend, pflegeleicht und dauerhaft formstabil.

Es handelt sich dabei um ein High-tech-Gewebe aus Polyamidfasern mit Lufttextur, das den härtesten Anforderungen an Stärke und Strapazierfähigkeit genügt. CORDURA® ist ein Warenzeichen der INVISTA Inc.



## D3O®

Die intelligenten D3O®-Materialien wurden speziell als Schlagschutz und Stoßdämpfung entwickelt. Der einzigartige und patentierte Polymer-Verbundstoff enthält einen Energie absorbierenden, gelartigen Stoff. Die Materialmoleküle können sich unter Normalbedingungen ungehindert bewegen. Kommt es aber zu einer Kräfteinwirkung, vernetzen sie sich zu einer aufprallabsorbierenden Verbindung. Anschließend löst sich die Vernetzung der Moleküle wieder und das Material gewinnt seine Flexibilität zurück. Diese einzigartige Eigenschaft bietet hervorragenden Schlagschutz. Das vielseitige, flexible Material ist für zahlreiche Einsatzbereiche geeignet. Hinweis: D3O® wird nicht hart.

Snickers Workwear verwendet verschiedene D3O®-Materialien, die speziell auf eine Vielzahl von Temperaturen ausgerichtet sind und mehr Dämpfung, Langzeitkomfort und hervorragenden Schlagschutz in den Hauptkontaktbereichen sicherstellen.



## GRS

Der GRS ist ein internationaler, freiwilliger, vollwertiger Produktstandard, der Anforderungen an die unabhängige Zertifizierung von Recyclingmaterialien, der Produktkette, von sozialen und umweltrelevanten Praktiken und chemischen Einschränkungen fest schreibt. Der Standard verstärkt das Vertrauen der Verbraucher in den versprochenen Recyclinganteil. Erfahren Sie mehr auf [GlobalRecycled.org](http://GlobalRecycled.org)



## Heat Ready®

Heat Ready® ist eine bahnbrechende Lösung für beheizbare Kleidung, mit den weltweit dünnsten Heizelementen.

Inuheat One bildet das Zentrum des Heat Ready-Systems. Diese intelligente Elektronik ermöglicht es Ihnen, die Beheizung bei allen Heat Ready-Produkten aktiv zu steuern. Das Konzept, einen Akku für mehrere verschiedene Anwendungen zu nutzen, ist beispielsweise von heutigen Werkzeugen bekannt.



## Hipora®

Hipora® ist eine wasserfeste und atmungsaktive Membran, die für Handschuhe verwendet wird. Sie hält die Hände angenehm trocken. Hipora® ist ein Warenzeichen der Kolon Industries.

## LYCRA® T400®

Die LYCRA® T400®-Faser bietet herausragende Leistung und Ästhetik in Anwendungen, die wenig bis mittlere Dehnbarkeit erfordern. Die Faser verbindet mehrere verschiedene Materialien in jedem Faden. Durch Hitzeeinwirkung schrumpft jedes Polymer in unterschiedlichem Maße, wodurch eine glatte, spiralförmige Verbindung entsteht. Da die Verbindung nicht mechanisch erzeugt wird, ist die Dehnung und elastische Erholung von LYCRA® T400®-Faser größer und langlebiger als bei Textilgarnen.



## OEKO-TEX®

Das OEKO-Tex®-Label zeigt die Vorteile der geprüften Sicherheit für hautfreundliche Bekleidung und andere Textilien.

Der internationale OEKO-Tex®-Verband ist ein Zusammenschluss unabhängiger Textilforschungs- und Prüfinstitute, die textile Produkte aller Art nach dem OEKO-Tex®-Standard 100 auf gesundheitliche Unbedenklichkeit testet.



## Protal®

Protal bietet die komfortabelsten und kosteneffektivsten Bekleidungslösungen für flammhemmende und multifunktionale PSA-Anwendungen (persönliche Schutzausrüstung). Durch die Nutzung einer einzigartigen Mischung aus Protex Q, Baumwolle und anderen technischen Fasern wird Protal zur Herstellung von gestrickten und gewebten Kleidungsstücken verwendet, die täglich von Hunderttausenden von Endanwendern weltweit getragen werden – von der Öl- und Gasindustrie über Versorgungsunternehmen bis hin zum Militär.

Protex Q-Faser bietet außergewöhnliche Leistung, einschließlich Schutz vor Störlichtbögen. Sie ist die einzige Modacrylfaser, die speziell für den Einsatz in PSA entwickelt wurde, und entspricht Oeko-Tex Klasse 1 sowie REACH-Vorgaben. Alle Protal-Kleidungsstücke enthalten die neueste Generation von Protex Q-Fasermischungen, die ausschließlich von den besten technischen Textilherstellern weltweit produziert werden.



### Polartec® Fleece Series

Als erstes Unternehmen hat Polartec® 1981 synthetische Garne durch Stricken, Aufrauen und Glätten in Thermogewebe für Outdoor-Bekleidung verwandelt. Die Synthetik-Fleece-Fasern von Polartec® wurden entwickelt, um größere Flexibilität und Haltbarkeit zu gewähren. Mit größerer Elastizität, Wärme bei geringem Gewicht und kurzen Trocknungszeiten ist Polartec®-Fleece nach wie vor der Branchenstandard für die Leistung von Oberbekleidung. Polartec®-Fleece aus Mikrofaser in den Stärken 100, 200 und 300.

### Polartec® Shed Less-Technologie

Entdecken Sie die Innovation hinter der Shed Less-Technologie, die Fortschritte in der Garnkonstruktion, Stricktechnologie, Chemie und den Herstellungsprozessen kombiniert. Dieser bahnbrechende Ansatz reduziert den Faserabwurf beim Waschen zu Hause um bis zu 85 %. Lose Fasern werden reduziert und sichergestellt, dass die Fasern im Laufe der Zeit nicht brechen. Jetzt können Sie genau die Optik, Haptik und Leistungsfähigkeit genießen, der Sie vertrauen, mit dem zusätzlichen Vorteil einer längeren Haltbarkeit und weniger Faserabwurf.

### Polartec® Power Stretch®

Polartec® Power Stretch® ist ein leistungsstarkes Gewebe, das einen neuen Maßstab für die Eigenschaften von Stretch-Stoffen setzt. Eine fortschrittliche zweilagige Strickkonstruktion verleiht Power Stretch® ausreichend Zugfestigkeit, um das Material dauerhaft in seine Form zurückkehren zu lassen. Der hervorragende Feuchtigkeitstransport sorgt dafür, dass sich das Material für jede Aktivität eignet.

### Polartec® Thermal Pro®

Eine hochmoderne Faserzusammensetzung, die für ihre hervorragenden Eigenschaften in Bezug auf Isolierung, Temperaturregulierung und Atmungsaktivität bekannt ist. Dieses technisch fortschrittliche Gewebe aus hochwertigen Polyesterfasern zeichnet sich durch außergewöhnliche Funktionalität, Haltbarkeit und eine weiche Haptik aus.



### PrimaLoft Gold Aerogel

Power Pocket verwendet PrimaLoft Gold Aerogel, um bei kalten Temperaturen die Akkulaufzeit von Mobiltelefonen zu verlängern und eine isolierte, wasserdichte und winddichte Aufbewahrung zu schaffen. Aerogel wurde ursprünglich für die Weltraumforschung entwickelt. Es fängt effektiv Ihre Körperwärme in der Tasche ein und sorgt dafür, dass der Handyakku länger geladen bleibt.



### REPREVE®

Im Rahmen unserer kontinuierlichen Nachhaltigkeitsarbeit haben wir einige unserer Produkte mit REPREEVE®, der weltweit führenden Marke für recycelte Hochleistungsfasern, neu gestaltet. Um das Vertrauen in Nachhaltigkeitsversprechen zu stärken, ist das REPREEVE®-Gewebe über das U-Trust® Verification-Programm rückverfolgbar. Das heißt, die Faser enthält die einzigartige FiberPrint®-Tracertechnologie. Hierbei erfolgt eine Analyse, die die von REPREEVE® versprochenen Inhaltsstoffe und Zusammensetzungen nachweist.



### Schoeller®

Schoeller® ist ein elastisches wind- und wasserabweisendes Softshell-Gewebe, das der perfekte Begleiter für alle Ihre Outdoor-Aktivitäten ist. Mehrere bondierte Schichten aus elastischem Gewebe stellen maximale Funktionalität und herausragenden Tragekomfort sicher. Schoeller® ist der perfekte Begleiter bei allen Ihren Aktivitäten, denn das Gewebe garantiert effektiven Wetterschutz und maximale Bewegungsfreiheit.



### Sorona®

Die Sorona®-Faser bietet Umweltvorteile und herausragende Leistung. Eine einzigartige PTT-Molekularstruktur optimiert die Leistung der Sorona®-Faser. Das Gewebe bietet Stretch ohne Spandex. 37 % des Polymers wird mit erneuerbaren, pflanzlichen Materialien hergestellt, um zu einem nachhaltigeren Lebensstil beizutragen. Hierbei entsteht eine umweltschonende Hochleistungsfaser, die darüber hinaus außerordentlich weich ist, eine angenehme Haptik und auf diese Weise Tag für Tag Komfort bietet. Kleidungsstücke mit Sorona®-Faser behalten ihre Form und dehnen sich nicht aus. Auf diese Weise wird maximaler Komfort bei allen Arten von Aktivitäten sichergestellt.

### Thinsulate™

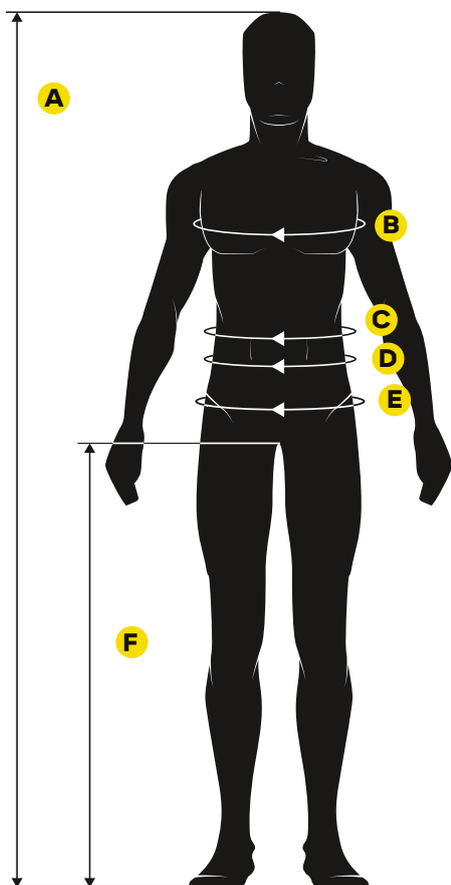
### Thinsulate™

Thinsulate™ hat im Vergleich zu seinem Gewicht sehr hohe Isoliereigenschaften. Die feinen Fasern der Thinsulate™-Isolierung absorbieren Luftmoleküle, die sich zwischen dem Körper und der Außenseite befinden. Je mehr Luft ein Material an einer bestimmten Stelle aufnimmt, desto besser funktioniert seine Isolierung gegenüber den kalten Außenluft. Thinsulate™ ist atmungsaktiv, feuchtigkeitsresistent und maschinenwaschbar. Thinsulate™ ist ein Warenzeichen von 3M™.



# Richtig messen für perfekte Passform.

Beachten Sie unsere Messtipps, damit Sie wirklich die richtige Größe erhalten. Snickers Workwear hat alle Standardgrößen auf Lager, damit wir Ihnen die gewünschte Ware schnellstmöglich liefern können (die jeweiligen Standardgrößen sind bei den einzelnen Artikeln aufgeführt). Wir bieten auch Spezialgrößen an, allerdings mit etwas längerer Lieferzeit. Sondergrößen liefern wir auf Anfrage mit einem Aufpreis von 50 %.



## A. Körpergröße.

Gemessen vom Scheitel bis zur Sohle.

## B. Brust.

Brustumfang, an der breitesten Stelle des Brustkorbs gemessen.

## C. Taille.

Für einteilige Hosen, Overalls und Jacken. Taillenumfang, auf Nabelhöhe gemessen.

## D. Untere Taille.

Für Hosen. Untere Taillenweite dort wo der Hosenansatz beginnt.

## E. Hüftumfang.

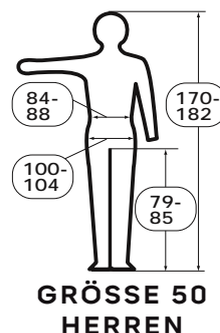
Gesäßumfang, waagrecht an der breitesten Stelle gemessen.

## F. Beininnenlänge.

Vom Schritt bis zur Fußsohle gemessen. Extrem wichtiges Maß, damit die Kniepolster an der richtigen Stelle sitzen.

## Wichtige Messtipps.

1. Lassen Sie sich beim Messen helfen.
2. Tragen Sie beim Messen eng anliegende Unterwäsche.
3. Für optimale Genauigkeit ziehen Sie das Maßband fest um den Körper, ohne dass es einschneidet.
4. Beim Messen der Beininnenlänge darauf achten, dass das Maßband gestreckt ist.



Jedes CE-geprüfte Kleidungsstück muss mit einem Etikett mit Piktogrammen versehen sein, aus dem die Größe und die Körpermaße zu ersehen sind, für die das Kleidungsstück bestimmt ist. Im Kleidungsstück finden Sie also immer einen Hinweis auf die Größe.

## Die richtige Größe.

1. Wählen Sie die richtige Tabelle unten:

**3XXX** für Hosen der 3er-Serie

**6XXX** für Hosen der 6er-Serie

2. Den nachstehenden Tabellen können Sie entnehmen, welche Größe für Sie die richtige ist.

3. Um wirklich die optimale Passform zu finden, probieren Sie das Teil am besten an!

## Bei allen Maßen handelt es sich um Körpermaße.

### **3XXX** HERRENHOSEN (Produktnummern 3xxx)

<b>C</b>	<b>Ihre Taille</b>	<b>CM</b>	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152				
		<b>INCH*</b>	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")				
<b>D</b>	<b>Ihre untere Taille</b>	<b>CM</b>	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157				
		<b>INCH</b>	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")				
<b>E</b>	<b>Ihr Hüftumfang</b>	<b>CM</b>	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168				
		<b>INCH</b>	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")				
<b>F</b>	<b>Ihre Beininnen-seite</b>	<b>CM</b>	<b>INCH*</b>	<b>IHRE GRÖSSE</b>																
				Extra-Kurzgröße	70	(28")	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
				Kurzgröße	76	(30")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
				Standardgröße	82	(32")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
				Langgröße	88	(35")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
				Extra-Langgröße	94	(37")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

\* **Nächste entsprechende Jeansgröße.** Größen innerhalb des blauen Rahmens sind Standardartikel, die für die meisten unserer Arbeitshosen erhältlich sind - siehe spezifisches Kleidungsstück für den aktuellen Größenbereich. SHORTS sind in normaler Länge erhältlich. Piratenhosen sind in kurzen und regelmäßigen Längen erhältlich.

### **6XXX** HERRENHOSEN (Produktnummern 6xxx)

<b>C</b>	<b>Ihre Taille</b>	<b>CM</b>	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152				
		<b>INCH*</b>	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")				
<b>D</b>	<b>Ihre untere Taille</b>	<b>CM</b>	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157				
		<b>INCH</b>	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")				
<b>E</b>	<b>Ihr Hüftumfang</b>	<b>CM</b>	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168				
		<b>INCH</b>	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")				
<b>F</b>	<b>Ihre Beininnen-seite</b>	<b>CM</b>	<b>INCH*</b>	<b>IHRE GRÖSSE</b>																
				Extra-Kurzgröße	70	(28")	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	536	540
				Kurzgröße	76	(30")	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	636	640
				Standardgröße	82	(32")	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
				Langgröße	88	(35")	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170
				Extra-Langgröße	94	(37")	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270

\* **Nächste entsprechende Jeansgröße.** Größen innerhalb des blauen Rahmens sind Standardartikel, die für die meisten unserer Arbeitshosen erhältlich sind - siehe spezifisches Kleidungsstück für den aktuellen Größenbereich. SHORTS sind in normaler Länge erhältlich. Piratenhosen sind in kurzen und regelmäßigen Längen erhältlich.

## KOMBIHOSEN

**WICHTIG:** Bei Latzhosen ist es wichtig, dass Sie den vollen Taillenumfang (C) berücksichtigen.

Möglicherweise müssen Sie bei Latzhosen eine größere Größe wählen als bei Bundhosen, um sicherzustellen, dass sie auch am Bauch passen.

<b>C</b>	<b>Ihre Taille</b>	<b>CM</b>	72	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144				
		<b>INCH</b>	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")				
<b>A</b>	<b>Ihre Körpergröße</b>	<b>CM</b>	<b>INCH</b>	<b>IHRE GRÖSSE</b>																
				Extra-Kurzgröße	146–158	(5')	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
				Kurzgröße	158–170	(5'4")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
				Standardgröße	170–182	(5'8")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
				Langgröße	182–194	(6'2")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
				Extra-Langgröße	194–206	(6'6")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

= Größen im blauem Rahmen sind Standardgrößen

## Bei allen Maßen handelt es sich um Körpermaße.

### UNTERTEILE HERREN (Unterwäsche, Regenbekleidung)

<b>C</b>	<b>Ihre Taille</b>	CM	72	80	88	96	104	120	136	152
		INCH	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")
<b>D</b>	<b>Ihre untere Taille</b>	CM	77	85	93	101	109	125	141	157
		INCH	(30")	(33")	(37")	(40")	(43")	(49")	(56")	(62")
<b>E</b>	<b>Ihre Beininnenseite</b>	CM	<b>IHRE GRÖSSE</b>							
		INCH	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>	<b>XXXXL</b>
		Standardgröße	82	(32")						
Entsprechende Größen			40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70

### HERREN JACKEN & OBERTEILE

<b>B</b>	<b>Ihre Brust</b>	CM	84	92	100	108	116	132	148	164		
		INCH	(33")	(36")	(39")	(43")	(46")	(52")	(58")	(65")		
<b>C</b>	<b>Ihre Taille</b>	CM	72	80	88	96	104	120	136	152		
		INCH	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")		
<b>A</b>	<b>Ihre Körpergröße</b>	CM	<b>IHRE GRÖSSE</b>									
		INCH										
		Kurzgröße	158–170	(5'4")	<b>XS-Short</b>	<b>S-Short</b>	<b>M-Short</b>	<b>L-Short</b>	<b>XL-Short</b>	<b>XXL-Short</b>	<b>XXXL-S</b>	<b>XXXXL-S</b>
		Standardgröße	170–182	(5'8")	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>	<b>XXXXL*</b>
		Langgröße	182–194	(6'2")	<b>XS-Long</b>	<b>S-Long</b>	<b>M-Long*</b>	<b>L-Long*</b>	<b>XL-Long*</b>	<b>XXL-Long*</b>	<b>XXXL-L</b>	<b>XXXXL-L</b>
Entsprechende Größen, Regular			40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70		

**Hinweis:** OBERTEILE, FLEECE und WESTEN sind in normaler Länge (Regular) erhältlich.

\* Die Größen XXXXL, M-Long bis XXL-Long sind als Standard-Lagerartikel für PROTEC WORK verfügbar.

Beachten Sie beim Größenvergleich, dass einige klassische Modelle eine großzügigere Passform haben: 2800, 2801 und 2810.

### KINDER

<b>A</b>	<b>GRÖSSE/KÖRPERGRÖSSE</b>	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
		<b>ALTER</b>	2–3	3–4	4–5	5–6	6–7	7–8	8–9	9–10	10–11	11–12	12–13
<b>B</b>	Ihre Brust	54	56	58	60	63	66	69	72	75	78	81	84
<b>C</b>	Ihre Taille	52	53	54	55	57	59	61	63	65	67	69	71
<b>D</b>	Ihr Hüftumfang	57	59	61	63	66	69	72	75	78	81	84	87
<b>E</b>	Ihre Beininnenseite	41	44,5	48	51,5	55	58,5	62	65,5	69	72	75	78

**Bitte beachten!** Jacken und Oberteile sind in Doppelgrößen, d.h. 98/104, 110/116 usw.

### KOPFBEDECKUNGEN

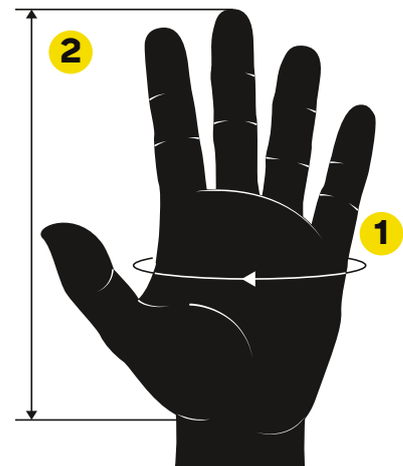
<b>IHRE GRÖSSE</b>		S	M	L
Ihr Kopfumfang in cm. Gemessen an der stärksten Stelle	CM	56–58	58–60	60–62

### HANDSCHUHE

**Achten Sie stets darauf, Handschuhe mit der richtigen Fingerlänge zu wählen. Ohne vorheriges Anprobieren geht es nicht.**

<b>IHRE GRÖSSE</b>		7	8	9	10	11	
<b>1</b>	Handumfang	MM	178	203	229	254	279
<b>2</b>	Handlänge	MM	171	182	192	204	215
	Mindestlänge des Handschuhs*	MM	230	240	250	260	270

\* Bei Spezialhandschuhen kann von der Mindestlänge abgewichen werden, siehe Angaben in der Gebrauchsanweisung.



**Erhalten sie die richtige Größe.** Benutzen sie unseren Größengenerator unter [snickersworkwear.de](http://snickersworkwear.de)

Am besten probieren sie unsere  
Kleidungsstücke **vor dem Kauf an!**

### A. Körpergröße.

Gemessen vom Scheitel bis zur Sohle.

### B. Brust.

Brustumfang, an der breitesten Stelle  
des Brustkorbs gemessen.

### C. Taille.

Für einteilige Hosen, Overalls und Jacken.  
Taillenumfang, auf Nabelhöhe gemessen.

### D. Untere Taille.

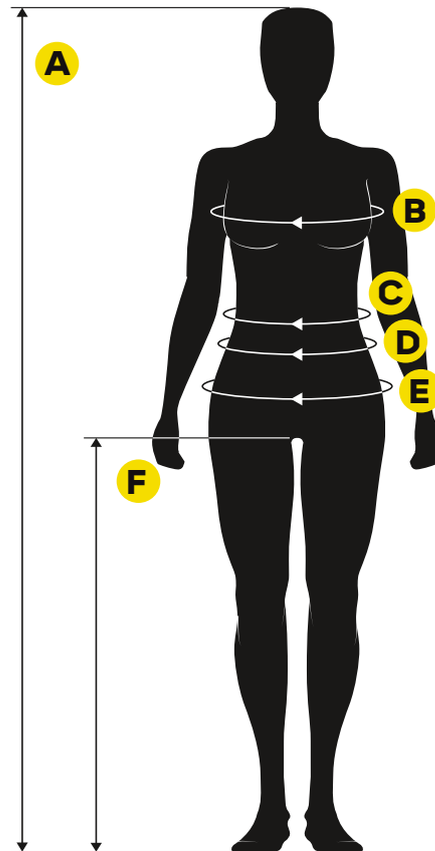
Für Hosen.  
Untere Taillenweite dort wo der Hosenansatz  
beginnt.

### E. Hüftumfang.

Gesäßumfang, waagrecht an der breitesten  
Stelle gemessen.

### F. Beininnenlänge.

Vom Schritt bis zur Fußsohle gemessen.  
Extrem wichtiges Maß, damit die Kniepolster  
an der richtigen Stelle sitzen.



#### DAMENHOSEN

<b>C Ihre Taille</b>	CM	60	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120	
	INCH	(24")	(25")	(27")	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(38")	(41")	(44")	(47")	
<b>D Ihre untere Taille</b>	CM	71	75	79	83	87	91	95	99	107	115	123	131	
	INCH	(28")	(30")	(31")	(33")	(34")	(36")	(37")	(39")	(42")	(45")	(48")	(52")	
<b>E Ihr Hüftumfang</b>	CM	84	88	92	96	100	104	108	112	120	128	136	144	
	INCH	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
<b>F Ihre Beininnenseite</b>	CM	INCH	<b>IHRE GRÖSSE</b>											
	Extra-Kurzgröße	67	(26")	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
Kurzgröße	73	(29")	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Standardgröße	79	(31")	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Langgröße	85	(33")	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108
Extra-Langgröße	91	(36")	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208
Unterwäsche			XS	S	M	L	XL	XXL						

#### DAMEN JACKEN & OBERTEILE

<b>B Ihre Brust</b>	CM	80	88	96	104	120	136	
	INCH	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	
<b>C Ihre Taille</b>	CM	64	72	80	88	104	120	
	INCH	(25")	(28")	(31")	(35")	(41")	(47")	
<b>A Ihre Körpergröße</b>	CM	INCH	<b>IHRE GRÖSSE</b>					
	Kurzgröße	152–164	(5'2")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short
Standardgröße	164–176	(5'6")	XS	S	M	L	XL	XXL
Langgröße	176–188	(6')	XS-Long	S-Long	M-Long	L-Long	XL-Long	XXL-Long
Entsprechende Größen, Regular			32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54

**Hinweis:** OBERTEILE sind in normaler Länge (Regular) erhältlich.



## Perfekt passende Arbeitskleidung für Damen.

Unsere Arbeitskleidung ist zweckmäßig gestaltet, um die spezifischen Anforderungen Ihrer Arbeit zu erfüllen. Das gilt für unsere Damen-Arbeitskleidung genauso wie für alles andere, was wir produzieren. Sie erhalten Funktionalität und Haltbarkeit, wo sie gebraucht wird sowie Komfort und einen guten Sitz, wo Sie es sich wünschen. Und das bedeutet natürlich auch, dass unsere Arbeitskleidung für Damen speziell auf die körperlichen Anforderungen von Frauen zugeschnitten ist. Hosen sind an den Hüften weiter geschnitten, Oberteile an der Taille schmaler, sodass ein optimaler Sitz und ergonomische Effizienz garantiert sind.

## Hosen

**3211 Handwerkerhose mit Holstertaschen, CoolTwill**  
Seite: 40



**3214 Handwerkerhose mit Holstertaschen, Canvas+**  
Seite: 40



**3215 Handwerkerhose mit Holstertaschen, Baumwollkomfort**  
Seite: 41



**3223 Bodenlegerhose mit Holstertaschen, Rip-Stop**  
Seite: 42



**3233 High-Vis-Arbeitshose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2**  
Seite: 160



**3311 Handwerkerhose, CoolTwill**  
Seite: 40



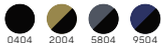
**3314 Handwerkerhose, Canvas+**  
Seite: 40



**3333 High-Vis-Arbeitshose, Warnschutzklasse 2**  
Seite: 160



**6208 Litework, Hose+ mit abnehmbaren Holstertaschen**  
Seite: 38



**6210 LiteWork, 37.5°-Arbeitschse mit Holstertaschen**  
Seite: 39



**6224 Canvas+ Stretch-Arbeitschse mit Holstertaschen.** Seite: 33



**6230 High-Vis-Arbeitschse+mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2**  
Seite: 160



**6233 High-Vis-Arbeitschse+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1**  
Seite: 163



**6234 High-VIS, Stretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1**  
Seite: 164



**6241 AllroundWork, Stretch-Arbeitschse mit Holstertaschen**  
Seite: 26



**6243 Warnschutz-Stretchhose (High-Vis Kl. 2) mit Holstertaschen**  
Seite: 158



**6247 AW, Damen Stretch Arbeitschse mit Holstertaschen, EN 14404.** Seite: 26



**6251 AllroundWork Stretch Loose Fit Arbeitschse mit Holstertaschen, EN 14404**  
Seite: 29



**6271 Full Stretch Arbeitschse mit Holstertaschen**  
Seite: 32



**6275 AllroundWork, Arbeitschse mit 4-Wege-Stretch und Holstertaschen**  
Seite: 30



**6310 LiteWork, 37.5°-Arbeitschse**  
Seite: 39



**6324 Canvas+ Stretch-Arbeitschse**  
Seite: 33



**6331 High-Vis-Arbeitschse+, Warnschutzklasse 2**  
Seite: 160



**6334 High-VIS-Stretchhose, Warnschutzklasse 1**  
Seite: 164



**6341 AllroundWork, Stretchhose**  
Seite: 26



**6343 High-Vis-Stretchhose, Warnschutzklasse 2**  
Seite: 158



**6351 AllroundWork Stretch Loose Fit Arbeitschse, EN 14404**  
Seite: 29



**6371 Full Stretch Arbeitschse**  
Seite: 32



**6375 AllroundWork, 4-Wege-Stretchhose**  
Seite: 30



**6400 Service Chino Arbeitschse**  
Seite: 146



**6530 High-Vis wasserdichte Softshell-Arbeitschse, Warnschutzklasse 2**  
Seite: 166



**6590 AllroundWork, Stretch-Arbeitschse mit Capsulized™-Knieschonern und Holstertaschen**  
Seite: 33



**6593 AllroundWork, Stretch-Arbeitschse mit Capsulized™-Knieschonern**  
Seite: 33



**6619 AllroundWork, 37.5° Isolierende Arbeitschse**  
Seite: 46



**6620 Wasserdichte 2-lagige Hose mit leichter Wattierung aus 37.5°**  
Seite: 46



**6630 High-Vis, Wasserdichte 2-lagige, leicht wattierte Hose, 37.5°, Warnschutzklasse 2**  
Seite: 167



**6639 High-Vis 37.5° isolierende Arbeitschse, Klasse 2, EN 14404, 20471**  
Seite: 162



**6700 Damen Service Arbeitschse**  
Seite: 145



**6703 AllroundWork, Damenhose ohne Knietaschen**  
Seite: 43



**6734 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1**  
Seite: 164



**6743 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2**  
Seite: 158



**6771 AllroundWork, Damen-Vollstretchhose mit abnehmbaren Holstertaschen**  
Seite: 32



**6775 AllroundWork, Damenhose aus 4-Wege-Stretch mit abnehmbaren Holstertaschen**  
Seite: 30



**6800 Service Arbeitschse**  
Seite: 145



**6801 Service Arbeitschse mit Knee Guard**  
Seite: 145



6803 AllroundWork,  
Stretch Arbeitshose ohne  
Kniertaschen  
Seite: 43



6873 FlexiWork,  
Vollstretchhose ohne  
Kniertaschen  
Seite: 44



6877 FlexiWork,  
Vollstretchhose ohne  
Kniertaschen für Damen  
Seite: 44



6901 AllroundWork  
Wasserdichte Shell Hose  
Seite: 47



6902 FlexiWork,  
Arbeitshose+ mit Holster-  
taschen, Seite: 36



6903 FlexiWork,  
Arbeitshose+  
Seite: 36



6923 FlexiWork,  
Bodenleger-Arbeitshose+  
mit Holstertaschen  
Seite: 42



6931 High-Vis-  
Arbeitshose+ mit  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 163



6932 High-Vis Arbeitshose  
mit Holstertaschen,  
Klasse 2, EN 14404, 20471  
Seite: 159



6934 High-VIS,  
Stretch-Arbeitshose mit  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 162



6940 FlexiWork,  
Softshell-Stretchhose+  
mit Holstertaschen  
Seite: 34



6943 High-VIS,  
Stretch-Arbeitshose mit  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 159



6948 FlexiWork,  
Softshell-Stretchhose  
Seite: 45



6955 FlexiWork Denim  
Arbeitshose mit  
Holstertaschen, EN 14404  
Seite: 37



6956 FlexiWork Denim  
Arbeitshose, EN 14404  
Seite: 37



6972 FlexiWork,  
Arbeitshose+ mit  
abnehmbaren  
Holstertaschen  
Seite: 35



8201 Arbeits-Regenhose,  
PU  
Seite: 47



8243 High-Vis PU  
Arbeits-Regenhose,  
Klasse 2  
Seite: 167



## Latzhosen

0113 Hi-Vis  
Arbeitslatzhose, Klasse 2,  
EN 14404, 20471  
Seite: 161



0213 High-Vis Kombi-  
Arbeitshose mit  
Holstertaschen, Kl. 2  
Seite: 161



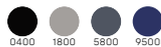
0214 Kombi-Arbeitshose  
mit Holstertaschen,  
Canvas+  
Seite: 41



6051 AllroundWork,  
Stretch-Latzhose  
Seite: 28



6073 Service  
Arbeitsoverall  
Seite: 146



## Piratenhosen & Shorts

6100 Service  
Arbeitsshorts  
Seite: 146



6108 LiteWork, Shorts+  
abnehmbare  
Holstertaschen  
Seite: 38



6110 LiteWork,  
37.5°-Arbeitsshorts mit  
Holstertaschen  
Seite: 39



6112 LiteWork, 37.5  
Arbeitsshorts  
Seite: 39



6135 High-Vis-  
Stretchshorts mit  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 166



6136 High-Vis-  
Stretchshorts  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 166



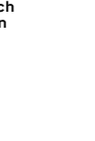
6138 High-Vis-Stretch-  
Piratenhose mit  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1/2  
Seite: 165



6140 FlexiWork,  
Softshell-Stretchshorts+  
mit Holstertaschen  
Seite: 34



6141 AllroundWork, Stretch  
Shorts mit Holstertaschen  
Seite: 27



6142 AllroundWork Piraten-  
hose mit Holstertaschen  
und Stretch, Seite: 28



6143 AllroundWork,  
Stretch Shorts  
Seite: 27



6147 AllroundWork,  
Damen-Stretchshorts mit  
Holstertaschen  
Seite: 27



6151 AllroundWork,  
Stretch-Arbeitsshorts  
mit Holstertaschen in  
Loose Fit  
Seite: 29



6153 AllroundWork,  
Stretch-Arbeitsshorts in  
Komfort-Passform  
Seite: 29



6172 FlexiWork, Shorts mit  
abnehmbaren  
Holstertaschen  
Seite: 35



6173 AllroundWork,  
AllroundWork, 4-Wege-  
Stretch-Shorts  
Seite: 31



6175 AllroundWork,  
4-Wege-Stretch-Shorts  
mit Holstertaschen  
Seite: 31



6178 AllroundWork,  
4-Wege-Stretch-  
Piratenhose mit  
Holstertaschen  
Seite: 31



6904 FlexiWork,  
Arbeitsshorts+ mit  
Holstertaschen  
Seite: 36



6905 FlexiWork,  
Piraten-Arbeitshose+ mit  
Holstertaschen  
Seite: 37



6914 FlexiWork,  
Arbeitsshorts+  
Seite: 36



6933 High-Vis Shorts+  
Holstertaschen, Klasse 1  
Seite: 165



## Kniepolster

9110 Handwerker-  
Kniepolster  
Seite: 50



9112 D30 Lite™  
Handwerker-Kniepolster  
Seite: 52



9116 Flammhemmende  
Handwerker-Knieschoner  
Seite: 52, 226



9118 Bodenleger-Kniepolster  
Seite: 53



9119 Bodenleger-Kniepolster D30® Lite  
Seite: 53



9122 Ergonomische Kniepolster  
Seite: 50



9169 D30® Ergo Kniepolster für Handwerker  
Seite: 51



9191 XTR D30® Kniepolster für Handwerker  
Seite: 51



## Jacken & Westen

1100 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5° Arbeitsjacke  
Seite: 57



1102 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte 37.5° Arbeitsjacke  
Seite: 59



1106 AllroundWork, wärmeisolierte Arbeitsjacke  
Seite: 56



1107 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5°-Damenjacke  
Seite: 57



1112 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte Arbeitsjacke  
Seite: 58



1117 AllroundWork, Wärmeisolierte Damenjacke  
Seite: 56



1127 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte 37.5° Damenjacke  
Seite: 59



1130 High-Vis 37.5° isolierte Arbeitsjacke, Kl. 3  
Seite: 168



1132 High-Vis wasserdichte 37.5 isolierte Arbeitsjacke, Kl. 3  
Seite: 169



1137 High-Vis Damen-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2/3, Wärmeisolierung mit 37.5°-Technologie  
Seite: 168



1158 AllroundWork, Winterjacke  
Seite: 60



1177 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte Damenjacke  
Seite: 58



1200 AllroundWork, Softshell-Arbeitsjacke  
Seite: 67



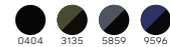
1205 AllroundWork, winddichte Softshell-Arbeitsjacke. Seite: 68



1207 AllroundWork, Softshell-Arbeitsjacke für Damen  
Seite: 67



1216 AllroundWork, Softshell-Stretchjacke  
Seite: 64



1218 Flexiwork, Wasserdichte Shell-Jacke mit Kapuze  
Seite: 71



1226 AllroundWork, Softshell-Stretchjacke mit Kapuze  
Seite: 65



1229 AllroundWork, Softshell-Arbeitsjacke mit Kapuze  
Seite: 68



1230 High-Vis Softshell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3  
Seite: 170



1237 Damen-High-Vis-Softshell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2/3  
Seite: 170



1247 AllroundWork, winddichte Softshell-Damen-Arbeitsjacke  
Seite: 69



1258 AllroundWork, Softshell-Jacke  
Seite: 66



1276 AllroundWork, Softshell-Stretchjacke für Damen  
Seite: 64



1300 FlexiWork, Wasserdichte Stretch-Shell-Jacke  
Seite: 71



1304 AllroundWork, Wasserdichte Shell-Jacke  
Seite: 70



1330 High-Vis wasserdichte Warnschutz-Shell-Jacke, Warnschutzklasse 3  
Seite: 171



1347 High-Vis wasserdichte Shell-Jacke für Damen, Warnschutzklasse 2/3  
Seite: 171



1367 AllroundWork, Wasserdichte Damen-Shell-Jacke  
Seite: 70



1633 High-Vis-Jacke, Warnschutzklasse 3  
Seite: 172



1673 Service Arbeitsjacke  
Seite: 147



1801 AllroundWork, wasserdichter und wärmeisolierter Parka  
Seite: 60



1830 High-Vis wasserdichter Parka, Klasse 3  
Seite: 169



1902 FlexiWork, Hybrid-Jacke  
Seite: 61



1908 LiteWork, Windbreaker-Arbeitsjacke  
Seite: 72



1940 FlexiWork, Softshell-Stretch-Jacke  
Seite: 66



1948 LiteWork, Hybrid-Windjacke  
Seite: 72



4310 Hi-Vis Arbeitsweste, Klasse 2, EN 20471  
Seite: 183



4373 Service Arbeitsweste  
Seite: 147



4502 AllroundWork, leicht verstaubare Innenweste  
Seite: 63



4505 AllroundWork, winddichte Softshell-Arbeitsweste  
Seite: 69



4506 AllroundWork, Softshell-Westen mit Stretch  
Seite: 65



4512 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5°-Weste  
Seite: 62



4558 AllroundWork, Winterweste  
Seite: 61



4902 FlexiWork, wasserdichte Hybrid-Westen  
Seite: 61



8101 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5°-Jacke  
Seite: 62



8102 AllroundWork, leicht verstaubare Jacke Seite: 63



8107 AllroundWork, Wärmeisolierte 37,5°-Damenjacke Seite: 62



8134 High-Vis-Arbeitsjacke, leicht wattiert, Warnschutzklasse 2 Seite: 172



8200 Arbeits-Regenjacke, PU Seite: 73



8233 High-Vis PU Regen-Arbeitsjacke, Klasse 3 Seite: 172



8378 Wasserdichtes Set, Arbeitshose und Arbeitsjacke, EN 343 Seite: 73



9153 Hi-Vis Arbeitsweste, Klasse 2 Seite: 183



## Fleecejacken & Mittelschichten

2905 Wolltroyer Seite: 83



8004 AllroundWork, 37,5°-Fleece-Arbeitsjacke Seite: 82



8005 AllroundWork Winddichte Fleece Arbeitsjacke Seite: 86



8017 AllroundWork 37,5° Damen Fleece Arbeitsjacke Seite: 82



8018 AllroundWork, Jacke mit Faserpelz an der Innenseite Seite: 83



8019 Wolle-Arbeitsjacke als Zwischenschicht mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 82



8020 AllroundWork, Polartec® Thermal Pro® Fleece Arbeitsjacke Seite: 80



8021 AllroundWork Arbeitsjacke mit Reißverschluss Seite: 83



8023 FlexiWork, Polartec® Power Stretch® Jacke Seite: 77



8026 FlexiWork, Polartec® Power Stretch® Kapuzenjacke mit Reißverschluss Seite: 77



8025 Neon Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 88



8028 Neon Arbeitsjacke Seite: 88



8029 Neonweste Seite: 88



8035 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2 Seite: 178



8041 FlexiWork, Fleece Hoodie mit Reißverschluss Seite: 85



8042 FlexiWork, Fleece-Arbeitsjacke Seite: 85



8044 FlexiWork, Zwischenschicht-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 84



8045 FlexiWork, Zwischenschicht-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 84



8047 FlexiWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 85



8057 AllroundWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 81



8058 AllroundWork, Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 81



8059 AllroundWork, Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 81



8070 AllroundWork, Polartec®-Frottee-Hoodie für Damen Seite: 80



8073 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2 Seite: 178



8075 AllroundWork, Polartec®-Frottee-Hoodie Seite: 80



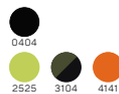
8400 FlexiWork, Windblocker Stretch-Hoodie mit Halbreißverschluss Seite: 86



8404 FlexiWork, Midlayer-Jacke Seite: 76



8405 FW, Midlayer-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Seite: 76



8407 FlexiWork, Midlayer-Jacke für Damen Seite: 76



8421 Polartec® Shed Less Fleecejacke mit halbem Reißverschluss Seite: 79



8422 Polartec® Shed Less Fleecejacke Seite: 78



8424 Polartec® Shed Less Fleeceweste Seite: 79



8427 Polartec® Shed Less Fleecejacke für Damen Seite: 78



9420 Thermo-Body Mapping Fleece-Hoodie mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 87



9435 Body Mapping Micro Fleece Pullover mit 1/2 Reissverschluss Seite: 87



9438 Body Mapping Mikro Fleece Arbeitsjacke Seite: 87



9448 LiteWork, Zwischenschicht mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 86



## Sweatshirts & Kapuzenjacken

2800 Klassischer Hoodie Seite: 90



2801 Klassischer Arbeitshoodie mit Reißverschluss. Seite: 90



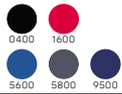
2806 Damen Reißverschluss Hoodie Seite: 90



2810 Sweatshirt Seite: 91



2818 Sweatshirt mit Halbreißverschluss  
Seite: 91



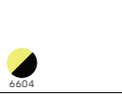
2827 Damen-Sweatshirt  
Seite: 91



2830 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1  
Seite: 176



2831 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 2  
Seite: 174



2834 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1  
Seite: 176



2835 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2  
Seite: 174



2838 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1  
Seite: 176



2839 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2  
Seite: 174



2840 Zweifarbiges Sweatshirt  
Seite: 96



2841 Zweifarbiges Sweatshirt mit Halbreißverschluss  
Seite: 96



2842 Zweifarbiges Hoodie mit Halbreißverschluss  
Seite: 96



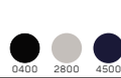
2845 Logo-Hoodie  
Seite: 94



2846 Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo  
Seite: 94



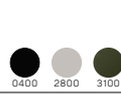
2877 Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo  
Seite: 92



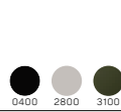
2886 Sweatshirt Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss  
Seite: 89



2890 AllroundWork, Kapuzenjacke  
Seite: 89



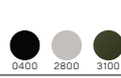
2892 Logo-Sweatshirt  
Seite: 92



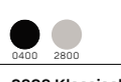
2894 Logo-Hoodie  
Seite: 93



2895 Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo  
Seite: 92



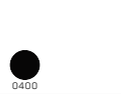
2897 AllroundWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss  
Seite: 89



2898 Klassisches Logo-Sweatshirt  
Seite: 95



2899 Klassischer Logo-Hoodie  
Seite: 95



8031 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1  
Seite: 180



8034 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1  
Seite: 180



8036 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2/3  
Seite: 173



8037 High-Vis-Sweatshirt, Klasse 2/3  
Seite: 173



8038 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1  
Seite: 181



8039 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2/3  
Seite: 173

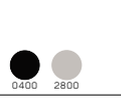


8077 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1  
Seite: 180

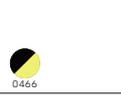


## Polo & T-shirts

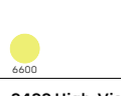
2427 Wolle-Langarm-T-Shirt  
Seite: 103



2430 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 1  
Seite: 177



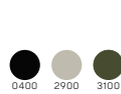
2431 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 2/3  
Seite: 175



2433 High-Vis-Langarm-T-Shirt Klasse 2  
Seite: 182



2456 Hoodie Stay Fresh  
Seite: 100



2496 Langarm-Shirt  
Seite: 98



2497 Damen langarm T-Shirt  
Seite: 99



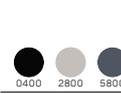
2498 AllroundWork, 37,5° Langarm-Shirt  
Seite: 104



2502 Klassisches T-Shirt  
Seite: 98



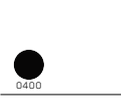
2512 T-Shirt mit V-Ausschnitt  
Seite: 99



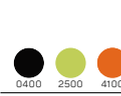
2516 Damen T-Shirt  
Seite: 98



2517 Damen-T-Shirt aus Bio-Baumwolle  
Seite: 97



2519 FlexiWork, 37,5° Tech Kurzarm-T-Shirt  
Seite: 101



2526 AllroundWork, T-Shirt aus Bio-Baumwolle  
Seite: 97



2527 T-Shirt aus Wolle  
Seite: 103



2529 T-Shirt, 2er-Pack  
Seite: 99



2530 High-Vis T-Shirt, Klasse 2  
Seite: 179



2534 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1  
Seite: 181



2535 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1  
Seite: 182



2536 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2  
Seite: 179



2537 High-VIS, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 2  
Seite: 179



2538 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1  
Seite: 177



2539 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2  
Seite: 175



2550 Zweifarbiges T-Shirt  
Seite: 97



2556 T-Shirt Stay Fresh  
Seite: 100



2558 AllroundWork, T-Shirt  
Seite: 101



2573 High-VIS, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 1  
Seite: 181



2586 Klassisches Logo-T-Shirt  
Seite: 95



2590 Logo-T-Shirt  
Seite: 93



2597 Damen-Logo-T-Shirt  
Seite: 93



2598 AllroundWork, 37,5°-Kurzarm-T-Shirt  
Seite: 104



2608 Langarm-Poloshirt  
Seite: 103



2612 Rugby Shirt  
Seite: 96



2702 Damen Polo Arbeitshirt  
Seite: 102



2708 Klassisches Polo Shirt  
Seite: 102



2718 Klassisches Polo Shirt  
Seite: 102



2721 AllroundWork, Poloshirt  
Seite: 101



2724 AllroundWork, 37,5°-Kurzarm-Poloshirt  
Seite: 104



2730 High-Vis Polo Shirt, Klasse 2  
Seite: 178



2750 Zweifarbiges Polo Hemd  
Seite: 97



2956 Tanktop Stay Fresh  
Seite: 100



## Hemden

8510 Service LS Shirt  
Seite: 147



8520 LiteWork, Feuchtigkeitsableitendes Kurzarmhemd  
Seite: 105



8521 LiteWork, Feuchtigkeitsableitendes Langarmhemd  
Seite: 105



8522 AllroundWork, isoliertes Hemd  
Seite: 105



## Baselayer

9470 Damen Merino-Basisschicht Oberteil  
Seite: 108



9471 Damen Merinowolle Basisschicht lange Thermo-Unterhose  
Seite: 108



9480 Merinowolle-Basisschicht, Thermooberteil  
Seite: 108



9481 Merino-Basisschicht, warme Unterteile  
Seite: 109



9482 Merino Base Layer Stay Warm Oberteil mit halbem Reißverschluss  
Seite: 109



9483 Nahtloses Basisschicht-Oberteil aus wärmeregulierender Wolle  
Seite: 109



9484 Nahtlose lange Unterhose der Basisschicht aus wärmeregulierender Wolle  
Seite: 110



9485 Thermal Base Layer Fusion Top  
Seite: 111



9486 Thermal Base Layer Fusion lange Unterhose  
Seite: 111



9491 Nahtloses Basisschicht-In-Motion-Oberteil  
Seite: 110



9492 Nahtlose Basisschicht-In-Motion lange Unterhose  
Seite: 110



9493 Leichtes Base Layer Stay Fresh Top  
Seite: 111



9494 Leichte Base Layer Stay Fresh lange Unterhose  
Seite: 112



## Unterwäsche

9436 Stretch Boxers, 2er-Pack  
Seite: 112



9477 Damen-Hipster-Slips, 2er-Pack  
Seite: 112



## Socken

9212 Hohe schwere Wollstrümpfe  
Seite: 114



9214 Baumwollsocken, 3er-Pack  
Seite: 115



9216 Wollsocken, Doppelpack  
Seite: 113



9220 37,5° Socken  
Seite: 116



9221 Baumwoll-Sneakersocken, 3er-Pack  
Seite: 115



9224 Zero-Waste-Sneakersocken, Doppelpack  
Seite: 115



9225 Wollfrottee-Socken, Doppelpack  
Seite: 113



**9226 Zero-Waste-Socken, Doppelpack**  
Seite: 114



0408

**9227 Warme Wollsocken**  
Seite: 114



0458

**9228 Kompressionskniestrümpfe aus Wolle**  
Seite: 116



0400

**9229 37.5° Kompressionskniestrümpfe**  
Seite: 116



0428

**9240 37.5° Sneakersocken**  
Seite: 117



2804

**9246 CORDURA® Wollsocken, Doppelpack**  
Seite: 113



9804

**Kappen, Hüte & Beanies**

**9000 Kappe Tech Cap**  
Seite: 123



0400

**9001 Kappe Trucker Cap**  
Seite: 123



0404 3104 4104 9504

**9002 Kappe Flexible Cap mit Logo**  
Seite: 123



0400 0404

**9008 AllroundWork Cap**  
Seite: 120



0400

**9009 Mütze aus Merinowolle**  
Seite: 119



0400 2800

**9014 AllroundWork Baumwoll-Mütze**  
Seite: 121



0400 1600 2800 5800 9500

**9015 Krempelbares Beanie**  
Seite: 120



6658 9504

**9017 AllroundWork bedruckte Baumwolle Mütze**  
Seite: 121



0400

**9019 Stirnband aus Merinowolle**  
Seite: 119



0400

**9022 Kopfbedeckung aus Merinowolle**  
Seite: 119



0404

**9023 AllroundWork Fischermütze**  
Seite: 120



2800 9500 9800

**9024 FlexiWork, Stretch Fleece Beanie**  
Seite: 121



0400 1600 5800 6700 9500

**9027 Reflektierende Mütze**  
Seite: 118



2800

**9030 FlexiWork, Stretch Fleece Beanie, bedruckt**  
Seite: 121



0400

**9031 Winddichte Beanie**  
Seite: 118



0400 5800 6700 9500

**9035 S Beanie-Mütze**  
Seite: 118



0406 5604 5809 9509

**9041 Logo Mütze**  
Seite: 124



0404 0406 5804 9504

**9046 Polartec® Power Stretch® Kopfbedeckung**  
Seite: 117



0404

**9047 Logo-Beanie**  
Seite: 118



0458

**9048 Polartec® Power Stretch® Beanie**  
Seite: 117



0400

**9052 FlexiWork, Nahtlose Balaklava**  
Seite: 122



0418

**9053 FlexiWork, Nahtlose Helm-Mütze**  
Seite: 122



0418

**9054 FlexiWork, Nahtlose Multi-Kopfbedeckung**  
Seite: 122



0400

**9072 LiteWork, Sonnenmütze**  
Seite: 124



0404 2000

**9079 Allroundwork Baumwoll-Kappe**  
Seite: 124



0404 0909 3104 4104 5304 5804 9504

**9084 Beanie**  
Seite: 120



0400

**9091 LiteWork Sonnenschutz-Kappe**  
Seite: 124



2000

**Zubehör**

**9004 SWW Logo Gürtel**  
Seite: 125



0458 0604 1604 1858 3704 5604

**9018 LiteWork Gürtel**  
Seite: 126



0400

**9020 Elastischer Gürtel**  
Seite: 125



0400 9500

**9025 Snickers Workwear Logo Gürtel**  
Seite: 126



0400

**9033 Snickers Workwear Logo Gürtel**  
Seite: 126



0400 6600

**9034 Snickers Workwear Leder Gürtel**  
Seite: 126



0400 1300

**9050 Elastische Hosenträger**  
Seite: 127



0418

**9064 Logo-Hosenträger**  
Seite: 127



0458 0604

**9071 AllroundWork Gürtel**  
Seite: 125



0400 1800 5600 9500

**9453 LiteWork, Ärmel**  
Seite: 128



0400

**9623 Wasserdichter Rucksack**  
Seite: 127



0400

**9626 Wasserdichte Tasche**  
Seite: 127



0400

**9751 Leder-Schlüsselanhänger**  
Seite: 128



0400 1300

**9754 Leder-Ausweishalter**  
Seite: 128



0400 1300

**9759 Ausweishalter**  
Seite: 129



0400

**9760 Ausweishalter**  
Seite: 129



0400

**9766 ID Ausweishalter**  
Seite: 129



0400

9901 Wasserflasche  
Seite: 129



9913 Wash-In Textile  
Waterproofing  
Seite: 128



## Werkzeughalter

4230 High-Vis-  
Werkzeugweste,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 183



4250 AllroundWork,  
Werkzeugweste  
Seite: 138



4254 Werkzeugweste,  
Canvas+  
Seite: 138



9082 Flexi Hammer Halter  
Seite: 142



9700 Flexi  
Klettbandbefestigungen  
Seite: 142



9716 Hammerhalter  
Seite: 142



9736 Hammerhalter 10er  
Display Box  
Seite: 142



9746 Smartphone-  
Schutztasche  
Seite: 142



9762 Hammerhalter Tasche  
Seite: 140



9764 Langwerkzeug  
Tasche  
Seite: 143



9767 Lange  
Lederwerkzeugtasche  
Seite: 143



9768 Ledermaßband-  
Tasche  
Seite: 143



9769 Ledertasche für  
Cuttermesser  
Seite: 143



9770 XTR Zimmermanns  
Werkzeuggürtel  
Seite: 139



9772 Handwerker  
Werkzeuggürtel  
Seite: 139



9775 Zimmermanns  
Werkzeugtasche  
Seite: 140



9776 Handwerker  
Werkzeugtasche  
Seite: 141



9780 XTR Elektriker  
Werkzeuggürtel  
Seite: 139



9782 Service  
Werkzeuggürtel  
Seite: 139



9785 Elektriker  
Werkzeugtasche  
Seite: 140



9786 Service  
Werkzeugtasche  
Seite: 141



9790 XTR Werkzeuggürtel  
Seite: 138



9792 Träger (für  
Werkzeuggürtel)  
Seite: 138



9794 Flexi Holstertaschen  
Seite: 141



9795 Nagel & Schrauben  
Tasche  
Seite: 140



9796 Nagel- & Schrauben  
Taschen  
Seite: 141



9798 Mehrzweck-Tasche  
Seite: 142



## Handschuhe

9305 – 10 Paar  
9390 – 100 Paar  
Präzisions FLEX Duty  
Handschuhe PAAR  
Seite: 134



9319 – 10 Paar  
WETTER Flex Sense  
Handschuhe PAAR  
Seite: 135



9321 – 10 Paar  
9389 – 100 Paar  
Präzisions FLEX Light  
Handschuhe PAAR  
Seite: 134



9323 – 10 Paar  
Präzisions FLEX Komfort  
Handschuhe PAAR  
Seite: 134



9325 – 10 Paar  
WETTER Flex Guard  
Handschuhe PAAR  
Seite: 135



9326 – 10 Paar  
Power Flex Cut 5  
Handschuhe PAAR  
Seite: 135



9330 Schnittschutz-  
Präzisionshandschuhe  
Leistungsstufe C  
Seite: 134



9562 Weather Flex Dry  
Handschuhe  
Seite: 132



9574 Precision Protect  
Handschuhe PAAR  
Seite: 132



9578 WETTER Essential  
Handschuhe PAAR  
5 Paar  
Seite: 133



9579 WETTER Dry  
Handschuhe PAAR  
5 Paar  
Seite: 133



9585 Power Core  
Handschuhe PAAR  
5 Paar  
Seite: 133



9586 Power Open  
Handschuhe PAAR  
5 Paar  
Seite: 133



9597 Specialized Tool  
Handschuh, links  
5 Stück  
Seite: 132

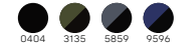


## Damen

1107 AllroundWork,  
Wärmeisolierte  
37.5°-Damenjacke  
Seite: 57



1117 AllroundWork,  
Wärmeisolierte  
Damenjacke  
Seite: 56



1127 AllroundWork,  
wasserdichte,  
wärmeisolierende 37.5°  
Damenjacke  
Seite: 59



1137 High-Vis Damen-  
Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 2/3,  
Wärmeisolierung mit  
37.5°-Technologie  
Seite: 168



1177 AllroundWork,  
wasserdichte,  
wärmeisolierte  
Damenjacke  
Seite: 58



1207 AllroundWork,  
Softshell-Arbeitsjacke für  
Damen  
Seite: 67



1237 Damen-High-Vis-Softshell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2/3 Seite: 170



1247 AllroundWork, winddichte Softshell-Damen-Arbeitsjacke Seite: 69



1276 AllroundWork, Softshell-Stretchjacke für Damen Seite: 64



1347 High-Vis wasserdichte Shell-Jacke für Damen, Warnschutzklasse 2/3 Seite: 171



1367 AllroundWork, Wasserdichte Damen-Shell-Jacke Seite: 70



2497 Damen langarm T-Shirt Seite: 99



2516 Damen T-Shirt Seite: 98



2517 Damen-T-Shirt aus Bio-Baumwolle Seite: 97



2537 High-VIS, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 2 Seite: 179



2573 High-VIS, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 1 Seite: 181



2597 Damen-Logo-T-Shirt Seite: 93



2702 Damen Polo Arbeitsshirt Seite: 102



2806 Damen Reißverschluss Hoodie Seite: 90



2827 Damen-Sweatshirt Seite: 91



2877 Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo Seite: 92



2897 AllroundWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 89



6147 AllroundWork, Damen-Stretchshorts mit Holstertaschen Seite: 27



6247 AW Damen Stretch Arbeitshose mit Holstertaschen, EN 14404. Seite: 26



6700 Damen Service Arbeitshose Seite: 145



6703 AllroundWork, Damenhose ohne Knietaschen Seite: 43



6734 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 164



6743 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 158



6771 AllroundWork, Damen-Vollstretchhose mit abnehmbaren Holstertaschen Seite: 32



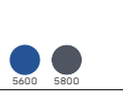
6775 AllroundWork, Damenhose aus 4-Wege-Stretch mit abnehmbaren Holstertaschen Seite: 30



6877 FlexiWork, Vollstretchhose ohne Knietaschen für Damen Seite: 44



8017 AllroundWork 37.5° Damen Fleece Arbeitsjacke Seite: 82



8047 FlexiWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 85



8057 AllroundWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss Seite: 81



8070 AllroundWork, Polartec®-Frottee-Hoodie für Damen Seite: 80



8073 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2 Seite: 178



8077 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1 Seite: 180



8107 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5°-Damenjacke Seite: 62



8407 FlexiWork, Midlayer-Jacke für Damen Seite: 76



8427 Polartec® Shed Less Fleecejacke für Damen Seite: 78



9470 Damen Merino-Basisschicht Oberteil Seite: 108



9471 Damen Merinowolle Basisschicht lange Thermo-Unterhose Seite: 108



9477 Damen-Hipster-Slips, 2er-Pack Seite: 112



## Maler

1205 AllroundWork, winddichte Softshell-Arbeitsjacke Seite: 68



1247 AllroundWork, winddichte Softshell-Damen-Arbeitsjacke Seite: 69



2496 Langarm-Shirt Seite: 98



2497 Damen langarm T-Shirt Seite: 99



2502 Klassisches T-Shirt Seite: 98



2516 Damen T-Shirt Seite: 98



2526 AllroundWork, T-Shirt aus Bio-Baumwolle Seite: 97



2529 T-Shirt, 2er-Pack Seite: 99



2550 Zweifarbiges T-Shirt Seite: 97



2702 Damen Polo Arbeitsshirt Seite: 102



2708 Klassisches Polo Shirt Seite: 102



2800 Klassischer Hoodie Seite: 90



2801 Klassischer Arbeitshoodie mit Reißverschluss Seite: 90



2806 Damen Reißverschluss Hoodie Seite: 90



2810 Sweatshirt  
Seite: 91



2840 Zweifarbiges  
Sweatshirt  
Seite: 96



4512 AllroundWork,  
Wärmeisolierte  
37,5°-Weste  
Seite: 62



6054 AllroundWork,  
Stretch-Latzhose  
Seite: 28



6141 AllroundWork, Stretch  
Shorts mit Holstertaschen  
Seite: 27



6142 AllroundWork  
Piratenhose mit  
Holstertaschen und  
Stretch  
Seite: 28



6147 AllroundWork,  
Damen-Stretchshorts mit  
Holstertaschen  
Seite: 27



6151 AllroundWork,  
Stretch-Arbeitsshorts mit  
Holstertaschen in Loose  
Fit  
Seite: 29



6153 AllroundWork,  
Stretch-Arbeitsshorts in  
Komfort-Passform  
Seite: 29



6224 Canvas+ Stretch-  
Arbeitsshorts mit  
Holstertaschen  
Seite: 33



6241 AllroundWork,  
Stretch-Arbeitsshorts mit  
Holstertaschen  
Seite: 26



6247 AllroundWork Damen  
Stretch Arbeitshose mit  
Holstertaschen, EN 14404  
Seite: 26



6251 AllroundWork Stretch  
Loose Fit Arbeitshose mit  
Holstertaschen, EN 14404  
Seite: 29



6271 Full Stretch  
Arbeitshose mit  
Holstertaschen  
Seite: 32



6341 AllroundWork,  
Stretchhose  
Seite: 26



6351 AllroundWork  
Stretch Loose Fit  
Arbeitshose, EN 14404  
Seite: 29



8041 FlexiWork, Fleece  
Hoodie mit Reißverschluss  
Seite: 85



8047 FlexiWork,  
Damen-Kapuzenjacke mit  
durchgehendem  
Reißverschluss  
Seite: 85



8101 AllroundWork,  
Wärmeisolierte  
37,5°-Jacke  
Seite: 62



8107 AllroundWork,  
Wärmeisolierte  
37,5°-Damenjacke  
Seite: 62



9079 Allroundwork  
Baumwoll-Kappe  
Seite: 124



## Service Line

1673 Service Arbeitsjacke  
Seite: 147



4373 Service Arbeitsweste  
Seite: 147



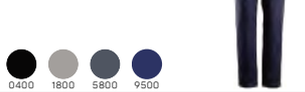
6073 Service  
Arbeitsoverall  
Seite: 146



6100 Service ArbeitssHORTS  
Seite: 146



6400 Service Chino  
Arbeitshose  
Seite: 146



6700 Damen Service  
Arbeitshose  
Seite: 145



6800 Service Arbeitshose  
Seite: 145



6801 Service Arbeitshose  
mit Knie Guard  
Seite: 145



8510 Service LS Shirt  
Seite: 147



## Kinderbekleidung

7505 FlexiWork Junior  
Hose  
Seite: 150



7507 AllroundWork Junior  
winddichte Fleece Jacke  
Seite: 151



7512 Junior-Kapuzenjacke  
mit durchgehendem  
Reißverschluss und Logo  
Seite: 151



7514 Junior-Logo-T-Shirt  
Seite: 151



7575 AllroundWork,  
Junior-Hose mit  
4-Wege-Stretch  
Seite: 150



## Q Heat

5400 Q Wärmeweste  
Seite: 154



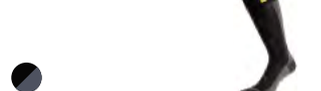
5401 Q Heat Mini-Weste  
Seite: 154



5499 Q Inuheat One  
Powerpack  
Seite: 155



5900 Q Heat Hohe Socken  
Seite: 155



5901 Q Heat Dünne  
Softshell-Handschuhe  
Seite: 155



## High visibility

0113 Hi-Vis  
Arbeitslatzhose, Klasse 2,  
EN 14404, 20471  
Seite: 161



0213 High-Vis Kombi-  
Arbeitshose mit  
Holstertaschen, Kl. 2  
Seite: 161



1130 High-Vis 37,5°  
isolierte Arbeitsjacke, Kl. 3  
Seite: 168



1132 High-Vis  
wasserdichte 37,5 isolierte  
Arbeitsjacke, Kl. 3  
Seite: 169



1137 High-Vis  
Damen-Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 2/3,  
Wärmeisolierung mit  
37,5°-Technologie  
Seite: 168



1230 High-Vis  
Softshell-Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 170



1237 Damen-High-Vis-  
Softshell-Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 2/3  
Seite: 170



1330 High-Vis  
wasserdichte Warnschutz-  
Shell-Jacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 171



1347 High-Vis wasserdichte Shell-Jacke für Damen, Warnschutzklasse 2/3 Seite: 171



1633 High-Vis-Jacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 172



1830 High-Vis wasserdichte Parka, Klasse 3 Seite: 169



2430 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 1 Seite: 177



2431 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 2/3 Seite: 175



2433 High-Vis-Langarm-T-Shirt Klasse 2 Seite: 182



2530 High-Vis T-Shirt, Klasse 2 Seite: 179



2534 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1 Seite: 181



2535 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1 Seite: 182



2536 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2 Seite: 179



2537 High-VIS, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 2 Seite: 179



2538 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1 Seite: 177



2539 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2 Seite: 175



2573 High-VIS, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 1 Seite: 181



2730 High-Vis Polo Shirt, Klasse 2 Seite: 178



2830 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1 Seite: 176



2831 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 2 Seite: 174



2834 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1 Seite: 176



2835 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2 Seite: 174



2838 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1 Seite: 176



2839 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2 Seite: 174



3233 High-Vis-Arbeitschse mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 160



3333 High-Vis-Arbeitschse, Warnschutzklasse 2 Seite: 160



4230 High-Vis-Werkzeugweste, Warnschutzklasse 1 Seite: 183



4310 Hi-Vis Arbeitsweste, Klasse 2, EN 20471 Seite: 183



6135 High-Vis-Stretchshorts mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 166



6136 High-Vis-Stretchshorts Warnschutzklasse 1 Seite: 166



6138 High-Vis-Stretch-Arbeitschse mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1/2 Seite: 165



6230 High-Vis-Arbeitschse mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 160



6233 High-Vis-Arbeitschse+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 163



6234 High-VIS, Stretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 164



6243 Warnschutz-Stretchhose (High-Vis Kl. 2) mit Holstertaschen Seite: 158



6331 High-Vis-Arbeitschse+, Warnschutzklasse 2 Seite: 160



6334 High-Vis-Stretchhose, Warnschutzklasse 1 Seite: 164



6343 High-Vis-Stretchhose, Warnschutzklasse 2 Seite: 158



6530 High-Vis wasserdichte Softshell-Arbeitschse, Warnschutzklasse 2 Seite: 166



6630 High-Vis, Wasserdichte 2-lagige, leicht wattierte Hose, 37.5°, Warnschutzklasse 2 Seite: 167



6639 High-Vis 37.5° isolierende Arbeitschse, Klasse 2, EN 14404, 20471 Seite: 162



6734 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 164



6743 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 158



6931 High-Vis-Arbeitschse+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 163



6932 High-Vis Arbeitschse mit Holstertaschen, Klasse 2, EN 14404, 20471 Seite: 159



6933 High-Vis Shorts+ Holstertaschen, Klasse 1 Seite: 165



6934 High-VIS, Stretch-Arbeitschse mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 162



6943 High-VIS, Stretch-Arbeitschse mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 159



8031 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1 Seite: 180



8034 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1 Seite: 180



8035 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2 Seite: 178



8036 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2/3 Seite: 173



8037 High-Vis-Sweatshirt, Klasse 2/3 Seite: 173



8038 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1 Seite: 181



8039 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2/3 Seite: 173



8073 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2 Seite: 178



8077 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1 Seite: 180



8134 High-Vis-Arbeitsjacke, leicht wattiert, Warnschutzklasse 2 Seite: 172



8233 High-Vis PU Regen-Arbeitsjacke, Klasse 3 Seite: 172



8243 High-Vis PU Arbeits-Regenhose, Klasse 2 Seite: 167



9153 Hi-Vis Arbeitsweste, Klasse 2 Seite: 183



## ProtecWork

**EN ISO  
20471:2013**

Warnschutzkleidung

1163 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Warnschutzklasse 3 Seite: 188



1164 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Orange Warnschutzklasse 3 Seite: 206



1167 ProtecWork, wärmeisolierte Damenjacke, High-Vis-Klasse 3 Seite: 189



1260 ProtecWork, Softshell-Jacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 190



1361 ProtecWork, wasserdichte Shell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 188,204



1560 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 1 Seite: 186



1561 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 187



1562 ProtecWork, Arbeitsjacke, Orange Warnschutzklasse 3/2 Seite: 206



1567 ProtecWork Hi-Vis Damen Arbeitsjacke, Klasse 2, EN 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482 Seite: 187



1860 ProtecWork, Wärmeisolierter Parka, Warnschutzklasse 3 Seite: 189



2461 ProtecWork, Langarm-Shirt, Warnschutzklasse 3 Seite: 212



2476 ProtecWork, Langarm-T-Shirt für Damen, High-Vis-Klasse 3/2 Seite: 212



2562 ProtecWork, Kurzarm-Shirt, Warnschutzklasse 3 Seite: 213



2860 ProtecWork, Fleecejacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 190



2863 ProtecWork, Sweatshirt, Warnschutzklasse 3 Seite: 215



2864 ProtecWork, Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 3 Seite: 217



2866 ProtecWork, Arc Full Zip Hoodie, Hohe Sichtbarkeit Klasse 3 Seite: 216



2868 ProtecWork, Arc Full Zip Sweater, Hohe Sichtbarkeit Klasse 3 Seite: 216



2869 ProtecWork, Sweatshirt, Warnschutzklasse 1 Seite: 217



2876 Protecwork, Damen-Sweatshirt, High-Vis-Klasse 3/2 Seite: 215



4260 ProtecWork Arbeitsweste, Klasse 1, EN 14116 Seite: 228



4361 ProtecWork Weste, Klasse 3/2 Seite: 228



6060 ProtecWork, Latzhose, Warnschutzklasse 2 Seite: 200



6062 ProtecWork, Overall, Orange Warnschutzklasse 3 Seite: 207



6064 ProtecWork, Arbeitslatzhose, Orange Warnschutzklasse 2 Seite: 207



6065 ProtecWork, Arbeitslatzhose mit Schienbeinverstärkung, Orange Warnschutzklasse 2 Seite: 208



6160 ProtecWork Arbeitshorts, Klasse 1, EN 14116 Seite: 203



6161 ProtecWork Hi-Vis Piraten Arbeits hose, Klasse 2, EN 14404, 1149, 14116, 20471 Seite: 203



6260 ProtecWork, Arbeits hose mit Holstertaschen, High-Vis, Klasse 2 Seite: 193



6261 ProtecWork, Arbeits hose, mit multifunktionalen Holstertaschen und symmetrische Beintaschen, Klasse 2 Seite: 198



6263 ProtecWork Arbeits hose mit Holstertaschen, High-Vis Klasse 1 Seite: 197



6264 ProtecWork Arbeits hose, verstärktes Schienbein, Holstertaschen, High-Vis Klasse 2 Seite: 202



6265 ProtecWork Arbeits hose, verstärkte Beinvorderseite, Holstertaschen, High-Vis Klasse 1 Seite: 201



6266 ProtecWork, Arbeits hose mit Holstertaschen, Orange Warnschutzklasse 2 Seite: 208



6268 ProtecWork, Stretch-Arbeits hose, Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 195



6274 ProtecWork, Stretch-Arbeits hose, Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 195



6276 ProtecWork, Arbeits hose Holstertaschen, High-Vis Klasse 1 Seite: 192



6360 ProtecWork,  
Arbeitschhose, High-Vis-  
Klasse 2  
Seite: 193



6361 ProtecWork,  
Arbeitschhose, symmetrische  
Beintaschen,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 198



6363 ProtecWork,  
Arbeitschhose,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 197



6364 ProtecWork,  
Arbeitschhose mit  
Schienbein-Verstärkung,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 201



6365 ProtecWork Hi-Vis  
Arbeitschhose mit  
Schienbeinverstärkung,  
Klasse 1, EN 14404, 13034,  
11611, 11612, 20471, IEC  
61482. Seite: 200



6366 ProtecWork,  
Arbeitschhose, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 209



6374 ProtecWork,  
Stretch-Arbeitschhose,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 194



6376 ProtecWork,  
Arbeitschhose, High-Vis-  
Klasse 1  
Seite: 192



6560 ProtecWork,  
Arbeitschhose mit  
Schienbeinverstärkung,  
Orange Warnschutzklasse  
1  
Seite: 209



6562 ProtecWork,  
Arbeitschhose mit  
Schienbeinverstärkung,  
Holstertaschen, Orange  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 210



6563 ProtecWork,  
wasserdichte Softshell-  
Hose, Warnschutzklasse 2  
Seite: 202,204



6663 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Hose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 203



6760 ProtecWork Hi-Vis  
Damen Arbeitschhose, Klasse  
2, EN 14404, 1149, 13034,  
11611, 11612, 20471, IEC  
61482  
Seite: 199



6797 ProtecWork,  
Damenhosen  
Holstertaschen, High-Vis  
Klasse 2  
Seite: 199



8261 ProtecWork,  
PU-Regenjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 205



8267 ProtecWork,  
PU-Regenchhose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 205



8560 ProtecWork,  
Langarmhemd,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 218



8562 ProtecWork,  
Langarmhemd,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 218



8563 ProtecWork,  
Langarm-Schweißerhemd,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 219



8565 ProtecWork,  
Langarm-Schweißerhemd,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 219



1163 ProtecWork,  
Wärmeisolierte  
Arbeitschhose mit Kapuze,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 188



1164 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Arbeitschhose  
mit Kapuze, Orange  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 206



1167 ProtecWork,  
wärmeisolierte  
Damenjacke, High-Vis-  
Klasse 3  
Seite: 189



1260 ProtecWork,  
Softshell-Jacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 190



1361 ProtecWork,  
wasserdichte Shell-  
Arbeitschhose, Klasse  
3  
Seite: 188,204



1560 ProtecWork,  
Damen  
Arbeitschhose,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 186



1561 ProtecWork,  
Arbeitschhose,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 187



1562 ProtecWork,  
Arbeitschhose, Orange  
Warnschutzklasse 3/2  
Seite: 206



1563 ProtecWork,  
Wollfrottée-Arbeitschhose  
Seite: 211



1566 ProtecWork  
Arbeitschhose, Klasse 2, EN  
11611, 11612  
Seite: 186



1567 ProtecWork Hi-Vis  
Damen Arbeitschhose,  
Klasse 2, EN 1149, 13034,  
11611, 11612, 20471,  
IEC 61482  
Seite: 187



1860 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Parka,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 189



2460 ProtecWork,  
Langarm-Shirt  
Seite: 211



2461 ProtecWork,  
Langarm-Shirt,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 212



2467 ProtecWork  
Damen-Shirt, EN 11612  
Seite: 212



2476 ProtecWork,  
Langarm-T-Shirt für  
Damen,  
High-Vis-Klasse 3/2  
Seite: 212



2660 ProtecWork,  
Langarm-Poloshirt  
Seite: 213



2667 ProtecWork Damen  
Poloshirt, EN 11612  
Seite: 214



2860 ProtecWork,  
Fleecejacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 190



2861 ProtecWork  
Sweatshirt  
Seite: 214



2862 ProtecWork, Hoodie  
Seite: 216



2863 ProtecWork,  
Sweatshirt,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 215



2864 ProtecWork,  
Sweatshirt mit  
durchgehendem  
Reißverschluss,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 217



2866 ProtecWork,  
Arc Full Zip Hoodie, Hohe  
Sichtbarkeit Klasse 3  
Seite: 216



2867 ProtecWork  
Damen-Sweatshirt,  
EN 11612  
Seite: 215



2868 ProtecWork,  
Arc Full Zip Sweater, Hohe  
Sichtbarkeit Klasse 3  
Seite: 216



2869 ProtecWork,  
Sweatshirt,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 217



2876 ProtecWork,  
Damen-Sweatshirt,  
High-Vis-Klasse 3/2  
Seite: 215



6060 ProtecWork,  
Langarm-Latzchhose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 200



6062 ProtecWork,  
Overall, Orange  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 207



6064 ProtecWork,  
Arbeitschhose, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 207



6065 ProtecWork, Arbeitslatzhose mit Schienbeinverstärkung, Orange Warnschutzklasse 2 Seite: 208



6260 ProtecWork, Arbeitschhose mit Holstertaschen, High-Vis, Klasse 2 Seite: 193



6261 ProtecWork, Arbeitschhose, mit multifunktionalen Holstertaschen und symmetrische Beintaschen, Klasse 2 Seite: 198



6262 ProtecWork, Arbeitschhose mit Holstertaschen und gleichwertigen Beintaschen Seite: 196



6263 ProtecWork Arbeitschhose mit Holstertaschen, High-Vis Klasse 1 Seite: 197



6264 ProtecWork Arbeitschhose, verstärktes Schienbein, Holstertaschen, High-Vis Klasse 2 Seite: 202



6265 ProtecWork Arbeitschhose, verstärkte Beinvorderseite, Holstertaschen, High-Vis Klasse 1 Seite: 201



6266 ProtecWork, Arbeitschhose mit Holstertaschen, Orange Warnschutzklasse 2 Seite: 208



6268 ProtecWork, Stretch-Arbeitschhose, Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 195



6274 ProtecWork, Stretch-Arbeitschhose, Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 195



6276 ProtecWork, Arbeitschhose Holstertaschen, High-Vis Klasse 1 Seite: 192



6286 ProtecWork Arbeitschhose mit Holstertaschen Seite: 191



6360 ProtecWork, Arbeitschhose, High-Vis-Klasse 2 Seite: 193



6361 ProtecWork, Arbeitschhose, symmetrische Beintaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 198



6362 ProtecWork, Arbeitschhose, symmetrische Beintaschen Seite: 196



6363 ProtecWork, Arbeitschhose, Warnschutzklasse 1 Seite: 197



6364 ProtecWork, Arbeitschhose mit Schienbein-Verstärkung, Warnschutzklasse 2 Seite: 201



6365 ProtecWork Hi-Vis Arbeitschhose mit Schienbeinverstärkung, Klasse 1, EN 14404, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482. Seite: 200



6366 ProtecWork, Arbeitschhose, Orange Warnschutzklasse 2 Seite: 209



6373 ProtecWork, Stretch-Arbeitschhose Seite: 194



6374 ProtecWork, Stretch-Arbeitschhose, Warnschutzklasse 1 Seite: 194



6376 ProtecWork, Arbeitschhose, High-Vis-Klasse 1 Seite: 192



6386 ProtecWork, Arbeitschhose Seite: 191



6560 ProtecWork, Arbeitschhose mit Schienbeinverstärkung, Orange Warnschutzklasse 1 Seite: 209



6562 ProtecWork, Arbeitschhose mit Schienbeinverstärkung, Holstertaschen, Orange Warnschutzklasse 1 Seite: 210



6563 ProtecWork, wasserdichte Softshell-Hose, Warnschutzklasse 2 Seite: 202,204



6663 ProtecWork, Wärmeisolierte Hose, Warnschutzklasse 2 Seite: 203



6760 ProtecWork Hi-Vis Damen Arbeitshose, Klasse 2, EN 14404, 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482 Seite: 199



6797 ProtecWork, Damenhosen Holstertaschen, High-Vis Klasse 2 Seite: 199



8560 ProtecWork, Langarmhemd, Warnschutzklasse 1 Seite: 218



8561 ProtecWork, Langarmhemd Seite: 218



8562 ProtecWork, Langarmhemd, Warnschutzklasse 3 Seite: 218



8563 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd, Warnschutzklasse 1 Seite: 219



8564 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd Seite: 219



8565 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd, Warnschutzklasse 3 Seite: 219



9460 ProtecWork, Lange Unterhose Seite: 220



9461 ProtecWork, Langarm-Rundhalsshirt Seite: 220



9462 ProtecWork, Langarm-Wollhemd mit Halbreißverschluss Seite: 221



9468 ProtecWork, Lange Wollunterhose Seite: 223



9469 ProtecWork, Wollfrotteehose Seite: 211



9476 ProtecWork, Langarm-Wollhemd für Damen mit Halbreißverschluss Seite: 221



## EN ISO 14116:2015 Schutz gegen begrenzt Flammenausbreitung

2561 ProtecWork, Kurzarm-Shirt Seite: 213



2562 ProtecWork, Kurzarm-Shirt, Warnschutzklasse 3 Seite: 213



2563 ProtecWork, Rundhals-T-Shirt Seite: 220



2760 ProtecWork Kurzarm-Polo-Shirt Seite: 214



4260 ProtecWork Arbeitsweste, Klasse 1, EN 14116 Seite: 228



4361 ProtecWork Weste, Klasse 3/2 Seite: 228



6160 ProtecWork Arbeitshorts, Klasse 1, EN 14116 Seite: 203



6161 ProtecWork Hi-Vis Piraten Arbeitshose, Klasse 2, EN 14404, 1149, 14116, 20471 Seite: 203



8261 ProtecWork, PU-Regenjacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 205



8267 ProtecWork, PU-Regenjacke, Warnschutzklasse 2 Seite: 205



9062 ProtecWork  
Woll-Balaclava  
Seite: 223



9065 ProtecWork,  
Helmhaube  
Seite: 224



9066 ProtecWork,  
Schutzkappe  
Seite: 224



9068 ProtecWork, Beanie  
Seite: 224



9069 ProtecWork,  
Kopfbedeckung  
Seite: 225



9070 ProtecWork, Kapuze,  
High-VIS Orange  
Seite: 210



9075 ProtecWork  
Woll-Beanie  
Seite: 225



9076 ProtecWork,  
Multifunktions-  
Kopfbedeckung aus Wolle  
Seite: 225



9116 Flammhemmende  
Handwerker-Knieschoner  
Seite: 226



9160 ProtecWork,  
Elastische Flammenschutz-  
Hosenträger  
Seite: 226



9161 ProtecWork Gürtel,  
EN 14116  
Seite: 226



9261 ProtecWork,  
Wollfrottee-Socken  
Seite: 228



9262 ProtecWork, leichte  
Wollsocken  
Seite: 229



9264 ProtecWork, dicke  
Wollsocken  
Seite: 229



9463 ProtecWork,  
Boxershorts  
Seite: 221



9464 ProtecWork,  
Woll-Boxer-Arbeitshosen  
Seite: 222



9465 ProtecWork,  
Sport-BH  
Seite: 222



9466 ProtecWork, Damen  
Slip  
Seite: 222



 **IEC  
61482-2**  
**Schutzkleidung gegen  
die thermischen Gefahren  
eines Lichtbogens**

1163 ProtecWork,  
Wärmeisolierte  
Arbeitsjacke mit Kapuze,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 188



1164 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Arbeitsjacke  
mit Kapuze, Orange  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 206



1167 ProtecWork,  
wärmeisolierte  
Damenjacke, High-Vis-  
Klasse 3  
Seite: 189



1260 ProtecWork,  
Softshell-Jacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 190



1361 ProtecWork,  
wasserdichte Shell-  
Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 188,204



1560 ProtecWork,  
Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 186



1561 ProtecWork,  
Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 187



1562 ProtecWork,  
Arbeitsjacke, Orange  
Warnschutzklasse 3/2  
Seite: 206



1563 ProtecWork,  
Wollfrottee-Arbeitsjacke  
Seite: 211



1566 ProtecWork  
Arbeitsjacke, Klasse 2, EN  
11611, 11612  
Seite: 186



1567 ProtecWork Hi-Vis  
Damen Arbeitsjacke,  
Klasse 2, EN 1149, 13034,  
11611, 11612, 20471, IEC  
61482  
Seite: 187



1860 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Parka,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 189



2460 ProtecWork,  
Langarm-Shirt  
Seite: 211



2461 ProtecWork,  
Langarm-Shirt,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 212



2467 ProtecWork  
Damen-Shirt, EN 11612  
Seite: 212



2476 ProtecWork,  
Langarm-T-Shirt für  
Damen, High-Vis-Klasse  
3/2  
Seite: 212



2660 ProtecWork,  
Langarm-Poloshirt  
Seite: 213



2667 ProtecWork Damen  
Poloshirt, EN 11612  
Seite: 214



2860 ProtecWork,  
Fleecejacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 190



2861 ProtecWork  
Sweatshirt  
Seite: 214



2862 ProtecWork, Hoodie  
Seite: 216



2863 ProtecWork,  
Sweatshirt,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 215



2864 ProtecWork,  
Sweatshirt mit  
durchgehendem  
Reißverschluss,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 217



2866 ProtecWork, Arc Full  
Zip Hoodie, Hohe  
Sichtbarkeit Klasse 3  
Seite: 216



2867 ProtecWork  
Damen-Sweatshirt,  
EN 11612  
Seite: 215



2868 ProtecWork, Arc Full  
Zip Sweater, Hohe  
Sichtbarkeit Klasse 3  
Seite: 216



2869 ProtecWork,  
Sweatshirt,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 217



2876 Protecwork,  
Damen-Sweatshirt,  
High-Vis-Klasse 3/2  
Seite: 215



6060 ProtecWork,  
Latzhose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 200



6062 ProtecWork,  
Overall, Orange  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 207



6064 ProtecWork,  
Arbeitslatzhose, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 207



6065 ProtecWork,  
Arbeitslatzhose mit  
Schienbeinverstärkung,  
Orange Warnschutzklasse 2  
Seite: 208



6260 ProtecWork,  
Arbeitslatzhose mit  
Holstertaschen, High-Vis,  
Klasse 2  
Seite: 193



6261 ProtecWork, Arbeitshose, mit multifunktionalen Holstertaschen und symmetrische Beintaschen, Klasse 2 Seite: 198



6363 ProtecWork, Arbeitshose, Warnschutzklasse 1 Seite: 197



6262 ProtecWork, Arbeitshose mit Holstertaschen und gleichwertigen Beintaschen Seite: 196



6364 ProtecWork, Arbeitshose mit Schienbein-Verstärkung, Warnschutzklasse 2 Seite: 201



6263 ProtecWork Arbeitshose mit Holstertaschen, High-Vis Klasse 1 Seite: 197



6365 ProtecWork Hi-Vis Arbeitshose mit Schienbeinverstärkung, Klasse 1, EN 14404, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482. Seite: 200



6264 ProtecWork Arbeitshose, verstärktes Schienbein, Holstertaschen, High-Vis Klasse 2 Seite: 202



6366 ProtecWork, Arbeitshose, Orange Warnschutzklasse 2 Seite: 209



6265 ProtecWork Arbeitshose, verstärkte Beinvorderseite, Holstertaschen, High-Vis Klasse 1 Seite: 201



6373 ProtecWork, Stretch-Arbeitshose Seite: 194



6266 ProtecWork, Arbeitshose mit Holstertaschen, Orange Warnschutzklasse 2 Seite: 208



6374 ProtecWork, Stretch-Arbeitshose, Warnschutzklasse 1 Seite: 194



6268 ProtecWork, Stretch-Arbeitshose, Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 195



6376 ProtecWork, Arbeitshose, High-Vis-Klasse 1 Seite: 192



6274 ProtecWork, Stretch-Arbeitshose, Holstertaschen, Warnschutzklasse 1 Seite: 195



6386 ProtecWork, Arbeitshose Seite: 191



6276 ProtecWork, Arbeitshose Holstertaschen, High-Vis Klasse 1 Seite: 192



6560 ProtecWork, Arbeitshose mit Schienbeinverstärkung, Orange Warnschutzklasse 1 Seite: 209



6286 ProtecWork Arbeitshose mit Holstertaschen Seite: 191



6562 ProtecWork, Arbeitshose mit Schienbeinverstärkung, Holstertaschen, Orange Warnschutzklasse 1 Seite: 210



6360 ProtecWork, Arbeitshose, High-Vis-Klasse 2 Seite: 193



6563 ProtecWork, wasserdichte Softshell-Hose, Warnschutzklasse 2 Seite: 202,204



6361 ProtecWork, Arbeitshose, symmetrische Beintaschen, Warnschutzklasse 2 Seite: 198



6663 ProtecWork, Wärmeisolierte Hose, Warnschutzklasse 2 Seite: 203



6362 ProtecWork, Arbeitshose, symmetrische Beintaschen Seite: 196



6760 ProtecWork Hi-Vis Damen Arbeitshose, Klasse 2, EN 14404, 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482 Seite: 199



6797 ProtecWork, Damenhosen Holstertaschen, High-Vis Klasse 2 Seite: 199



8560 ProtecWork, Langarmhemd, Warnschutzklasse 1 Seite: 218



8561 ProtecWork, Langarmhemd Seite: 218



8562 ProtecWork, Langarmhemd, Warnschutzklasse 3 Seite: 218



8563 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd, Warnschutzklasse 1 Seite: 219



8564 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd Seite: 219



8565 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd, Warnschutzklasse 3 Seite: 219



9360 ProtecWork, Handschuh Seite: 227



9460 ProtecWork, Lange Unterhose Seite: 220



9461 ProtecWork, Langarm-Rundhalsshirt Seite: 220



9462 ProtecWork, Langarm-Wollhemd mit Halbreißverschluss Seite: 221



9468 ProtecWork, Lange Wollunterhose Seite: 223



9469 ProtecWork, Damen Arbeitshose Seite: 211



9476 ProtecWork, Langarm-Wollhemd für Damen mit Halbreißverschluss Seite: 221



**EN 13034:2005 +A1:2009**

**Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien**

1163 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Warnschutzklasse 3 Seite: 188



1164 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Orange Warnschutzklasse 3 Seite: 206



1167 ProtecWork, wärmeisolierte Damenjacke, High-Vis-Klasse 3 Seite: 189



1361 ProtecWork, wasserdichte Shell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 188,204



1560 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 1 Seite: 186



1561 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 187



1562 ProtecWork, Arbeitsjacke, Orange Warnschutzklasse 3/2 Seite: 206



1566 ProtecWork Arbeitsjacke, Klasse 2, EN 11611, 11612 Seite: 186



1567 ProtecWork Hi-Vis Damen Arbeitsjacke, Klasse 2, EN 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482 Seite: 187



6062 ProtecWork, Overall, Orange Warnschutzklasse 3 Seite: 207



6363 ProtecWork, Arbeitshose, Warnschutzklasse 1 Seite: 197



6373 ProtecWork,  
Stretch-Arbeitschse  
Seite: 194



1361 ProtecWork,  
wasserdichte Shell-  
Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 188,204



6362 ProtecWork,  
Arbeitschse, symmetrische  
Beintaschen  
Seite: 196



8560 ProtecWork,  
Langarmhemd,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 218



6374 ProtecWork,  
Stretch-Arbeitschse,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 194



1560 ProtecWork,  
Arbeitschse,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 186



6363 ProtecWork,  
Arbeitschse,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 197



8561 ProtecWork,  
Langarmhemd  
Seite: 218



6563 ProtecWork,  
wasserdichte Softshell-  
Hose, Warnschutzklasse 2  
Seite: 202,204



1561 ProtecWork,  
Arbeitschse,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 187



6364 ProtecWork,  
Arbeitschse mit  
Schienbein-Verstärkung,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 201



8562 ProtecWork,  
Langarmhemd,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 218



8560 ProtecWork,  
Langarmhemd,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 218



1562 ProtecWork,  
Arbeitschse, Orange  
Warnschutzklasse 3/2  
Seite: 206



6365 ProtecWork Hi-Vis  
Arbeitschse mit  
Schienbeinverstärkung,  
Klasse 1, EN 14404, 13034,  
11611, 11612, 20471, IEC  
61482. Seite: 200



8563 ProtecWork,  
Langarm-Schweißerhemd,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 219



8561 ProtecWork,  
Langarmhemd  
Seite: 218



1566 ProtecWork  
Arbeitschse, Klasse 2,  
EN 11611, 11612  
Seite: 186



6366 ProtecWork,  
Arbeitschse, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 209



8564 ProtecWork,  
Langarm-Schweißerhemd  
Seite: 219



8562 ProtecWork,  
Langarmhemd,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 218



1567 ProtecWork Hi-Vis  
Damen Arbeitschse,  
Klasse 2, EN 1149, 13034,  
11611, 11612, 20471,  
IEC 61482  
Seite: 187



6373 ProtecWork,  
Stretch-Arbeitschse  
Seite: 194



8565 ProtecWork,  
Langarm-Schweißerhemd,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 219



8563 ProtecWork,  
Langarm-Schweißerhemd,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 219



1860 ProtecWork,  
Wärmeisoliertes Parka,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 189



6374 ProtecWork,  
Stretch-Arbeitschse,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 194



 **EN 342:2015**  
**Schutzkleidung  
gegen Kälte**

8564 ProtecWork,  
Langarm-Schweißerhemd  
Seite: 219



6060 ProtecWork,  
Latzhose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 200



6376 ProtecWork,  
Arbeitschse, High-Vis-  
Klasse 1  
Seite: 192



1163 ProtecWork,  
Wärmeisolierte  
Arbeitschse mit Kapuze,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 188



8565 ProtecWork,  
Langarm-Schweißerhemd,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 219



6062 ProtecWork, Overall,  
Orange Warnschutzklasse 3  
Seite: 207



6386 ProtecWork,  
Arbeitschse  
Seite: 191



1164 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Arbeitschse  
mit Kapuze, Orange  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 206



 **EN ISO  
11611:2015**  
**Schutz bei Schweißarbeiten  
und verwandten Verfahren**

1163 ProtecWork,  
Wärmeisolierte  
Arbeitschse mit Kapuze,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 188



6064 ProtecWork,  
Arbeitslatzhose, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 207



6560 ProtecWork,  
Arbeitschse mit  
Schienbeinverstärkung,  
Orange Warnschutzklasse 1  
Seite: 209



1167 ProtecWork,  
wärmeisolierte  
Damenjacke, High-Vis-  
Klasse 3  
Seite: 189



1164 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Arbeitschse  
mit Kapuze, Orange  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 206



6360 ProtecWork,  
Arbeitschse, High-Vis-  
Klasse 2  
Seite: 193



6563 ProtecWork,  
wasserdichte Softshell-  
Hose, Warnschutzklasse 2  
Seite: 202,204



1860 ProtecWork,  
Wärmeisoliertes Parka,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 189



1167 ProtecWork,  
wärmeisolierte  
Damenjacke, High-Vis-  
Klasse 3  
Seite: 189



6361 ProtecWork,  
Arbeitschse, symmetrische  
Beintaschen,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 198



6760 ProtecWork Hi-Vis  
Damen Arbeitschse,  
Klasse 2, EN 14404, 1149,  
13034, 11611, 11612, 20471,  
IEC 61482  
Seite: 199





## EN 14404:2010

### Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung

6060 ProtecWork,  
Latzhose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 200



6062 ProtecWork,  
Overall, Orange  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 207



6064 ProtecWork,  
Arbeitslatzhose, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 207



6065 ProtecWork,  
Arbeitslatzhose mit  
Schienbeinverstärkung,  
Orange Warnschutzklasse 2  
Seite: 208



6161 ProtecWork Hi-Vis  
Piraten Arbeitshose,  
Klasse 2, EN 14404, 1149,  
14116, 20471  
Seite: 203



6260 ProtecWork,  
Arbeitshose mit  
Holstertaschen, High-Vis,  
Klasse 2  
Seite: 193



6261 ProtecWork,  
Arbeitshose, mit multifunk-  
tionalen Holstertaschen und  
symmetrische Beintaschen,  
Klasse 2  
Seite: 198



6262 ProtecWork,  
Arbeitshose mit  
Holstertaschen und  
gleichwertigen  
Beintaschen  
Seite: 196



6263 ProtecWork  
Arbeitshose mit  
Holstertaschen, High-Vis  
Klasse 1  
Seite: 197



6264 ProtecWork  
Arbeitshose, verstärktes  
Schienbein, Holster-  
taschen, High-Vis Klasse 2  
Seite: 202



6265 ProtecWork  
Arbeitshose, verstärkte  
Beinvorderseite,  
Holstertaschen, High-Vis  
Klasse 1  
Seite: 201



6266 ProtecWork,  
Arbeitshose mit  
Holstertaschen, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 208



6268 ProtecWork,  
Stretch-Arbeitshose,  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 195



6274 ProtecWork,  
Stretch-Arbeitshose,  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 195



6276 ProtecWork,  
Arbeitshose  
Holstertaschen, High-Vis  
Klasse 1  
Seite: 192



6286 ProtecWork  
Arbeitshose mit  
Holstertaschen  
Seite: 191



6360 ProtecWork,  
Arbeitshose, High-Vis-  
Klasse 2  
Seite: 193



6361 ProtecWork,  
Arbeitshose, symmetrische  
Beintaschen,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 198



6362 ProtecWork,  
Arbeitshose, symmetrische  
Beintaschen  
Seite: 196



6363 ProtecWork,  
Arbeitshose,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 197



6364 ProtecWork,  
Arbeitshose mit  
Schienbein-Verstärkung,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 201



6365 ProtecWork Hi-Vis  
Arbeitshose mit  
Schienbeinverstärkung,  
Klasse 1, EN 14404, 13034,  
11611, 11612, 20471, IEC  
61482. Seite: 200



6366 ProtecWork,  
Arbeitshose, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 209



6373 ProtecWork,  
Stretch-Arbeitshose  
Seite: 194



6374 ProtecWork,  
Stretch-Arbeitshose,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 194



6376 ProtecWork,  
Arbeitshose, High-Vis-  
Klasse 1  
Seite: 192



6386 ProtecWork,  
Arbeitshose  
Seite: 191



6560 ProtecWork,  
Arbeitshose mit  
Schienbeinverstärkung,  
Orange Warnschutzklasse 1  
Seite: 209



6562 ProtecWork,  
Arbeitshose mit  
Schienbeinverstärkung,  
Holstertaschen, Orange  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 210



6563 ProtecWork,  
wasserdichte Softshell-  
Hose, Warnschutzklasse 2  
Seite: 202,204



6663 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Hose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 203



6760 ProtecWork Hi-Vis  
Damen Arbeitshose,  
Klasse 2, EN 14404, 1149,  
13034, 11611, 11612, 20471,  
IEC 61482  
Seite: 199



6797 ProtecWork,  
Damenhosen  
Holstertaschen, High-Vis  
Klasse 2  
Seite: 199



9116 Flammhemmende  
Handwerker-Knieschoner  
Seite: 226



1260 ProtecWork,  
Softshell-Jacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 190



1361 ProtecWork,  
wasserdichte Shell-  
Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 188,204



1560 ProtecWork,  
Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 186



1561 ProtecWork,  
Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 187



1562 ProtecWork,  
Arbeitsjacke, Orange  
Warnschutzklasse 3/2  
Seite: 206



1563 ProtecWork,  
Wollfrottee-Arbeitsjacke  
Seite: 211



1566 ProtecWork  
Arbeitsjacke, Klasse 2,  
EN 11611, 11612  
Seite: 186



1567 ProtecWork Hi-Vis  
Damen Arbeitsjacke,  
Klasse 2, EN 1149, 13034,  
11611, 11612, 20471, IEC  
61482  
Seite: 187



1860 ProtecWork,  
Wärmeisolierter Parka,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 189



2460 ProtecWork,  
Langarm-Shirt  
Seite: 211



2461 ProtecWork,  
Langarm-Shirt,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 212



2467 ProtecWork  
Damen-Shirt, EN 11612  
Seite: 212



2476 ProtecWork,  
Langarm-T-Shirt für  
Damen,  
High-Vis-Klasse 3/2  
Seite: 212



## EN 1149-5:2018

### Schutzkleidung mit elektrostatische Eigenschaften

1163 ProtecWork,  
Wärmeisolierte  
Arbeitsjacke mit Kapuze,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 188



1164 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Arbeitsjacke  
mit Kapuze, Orange  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 206



1167 ProtecWork,  
wärmeisolierte  
Damenjacke,  
High-Vis-Klasse 3  
Seite: 189



2561 ProtecWork,  
Kurzarm-Shirt  
Seite: 213



2868 ProtecWork, Arc Full  
Zip Sweater, Hohe  
Sichtbarkeit Klasse 3  
Seite: 216



6266 ProtecWork,  
Arbeits Hose mit  
Holstertaschen, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 208



6386 ProtecWork,  
Arbeits Hose  
Seite: 191



2562 ProtecWork,  
Kurzarm-Shirt,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 213



2869 ProtecWork,  
Sweatshirt,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 217



6268 ProtecWork,  
Stretch-Arbeits Hose,  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 195



6563 ProtecWork,  
wasserdichte Softshell-  
Hose, Warnschutzklasse 2  
Seite: 202,204



2563 ProtecWork,  
Rundhals-T-Shirt  
Seite: 220



2876 Protecwork,  
Damen-Sweatshirt,  
High-Vis-Klasse 3/2  
Seite: 215



6274 ProtecWork,  
Stretch-Arbeits Hose,  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 195



6663 ProtecWork,  
Wärmeisolierte Hose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 203



2660 ProtecWork,  
Langarm-Poloshirt  
Seite: 213



4260 ProtecWork  
Arbeitsweste, Klasse 1, EN  
14116  
Seite: 228



6276 ProtecWork,  
Arbeits Hose  
Holstertaschen,  
High-Vis Klasse 1  
Seite: 192



6760 ProtecWork Hi-Vis  
Damen Arbeits Hose,  
Klasse 2, EN 14404, 1149,  
13034, 11611, 11612, 20471,  
IEC 61482  
Seite: 199



2667 ProtecWork Damen  
Poloshirt, EN 11612  
Seite: 214



6060 ProtecWork,  
Latzhose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 200



6286 ProtecWork  
Arbeits Hose mit  
Holstertaschen  
Seite: 191



6797 ProtecWork,  
Damenhosen  
Holstertaschen, High-Vis  
Klasse 2  
Seite: 199



2760 ProtecWork  
Kurzarm-Polo-Shirt  
Seite: 214



6062 ProtecWork,  
Overall, Orange  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 207



6360 ProtecWork,  
Arbeits Hose,  
High-Vis-Klasse 2  
Seite: 193



8261 ProtecWork,  
PU-Regenjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 205



2860 ProtecWork,  
Fleecejacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 190



6064 ProtecWork,  
Arbeitslatzhose, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 207



6361 ProtecWork,  
Arbeits Hose, symmetrische  
Beintaschen,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 198



8267 ProtecWork,  
PU-Regenhose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 205



2861 ProtecWork  
Sweatshirt  
Seite: 214



6160 ProtecWork  
Arbeitsshorts, Klasse 1,  
EN 14116  
Seite: 203



6362 ProtecWork,  
Arbeits Hose, symmetrische  
Beintaschen  
Seite: 196



8560 ProtecWork,  
Langarmhemd,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 218



2862 ProtecWork, Hoodie  
Seite: 216



6161 ProtecWork Hi-Vis  
Piraten Arbeits Hose,  
Klasse 2, EN 14404, 1149,  
14116, 20471  
Seite: 203



6363 ProtecWork,  
Arbeits Hose,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 197



8561 ProtecWork,  
Langarmhemd  
Seite: 218



2863 ProtecWork,  
Sweatshirt,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 215



6260 ProtecWork,  
Arbeits Hose mit  
Holstertaschen, High-Vis,  
Klasse 2  
Seite: 193



6366 ProtecWork,  
Arbeits Hose, Orange  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 209



8562 ProtecWork,  
Langarmhemd,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 218



2864 ProtecWork,  
Sweatshirt mit  
durchgehendem  
Reißverschluss,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 217



6261 ProtecWork,  
Arbeits Hose, mit multifunk-  
tionalen Holstertaschen und  
symmetrische Beintaschen,  
Klasse 2  
Seite: 198



6373 ProtecWork,  
Stretch-Arbeits Hose  
Seite: 194



8563 ProtecWork,  
Langarm-Schweißberhemd,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 219



2866 ProtecWork,  
Arc Full Zip Hoodie, Hohe  
Sichtbarkeit Klasse 3  
Seite: 216



6262 ProtecWork,  
Arbeits Hose mit  
Holstertaschen und  
gleichwertigen  
Beintaschen  
Seite: 196



6374 ProtecWork,  
Stretch-Arbeits Hose,  
Warnschutzklasse 1  
Seite: 194



8564 ProtecWork,  
Langarm-Schweißberhemd  
Seite: 219



2867 ProtecWork  
Damen-Sweatshirt,  
EN 11612  
Seite: 215



6263 ProtecWork  
Arbeits Hose mit  
Holstertaschen, High-Vis  
Klasse 1  
Seite: 197



6376 ProtecWork,  
Arbeits Hose, High-Vis-  
Klasse 1  
Seite: 192



8565 ProtecWork,  
Langarm-Schweißberhemd,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 219



9062 ProtecWork  
Woll-Balaclava  
Seite: 223



9065 ProtecWork,  
Helmhaube  
Seite: 224



9068 ProtecWork, Beanie  
Seite: 224



9066 ProtecWork,  
Schutzkappe  
Seite: 224



9069 ProtecWork,  
Kopfbedeckung  
Seite: 225



9070 ProtecWork, Kapuze,  
High-VIS Orange  
Seite: 210



9075 ProtecWork  
Woll-Beanie  
Seite: 225



9076 ProtecWork,  
Multifunktions-  
Kopfbedeckung  
aus Wolle  
Seite: 225



9262 ProtecWork, leichte  
Wollsocken  
Seite: 229



9460 ProtecWork, Lange  
Unterhose  
Seite: 220



9461 ProtecWork,  
Langarm-Rundhalsshirt  
Seite: 220



9462 ProtecWork,  
Langarm-Wollhemd mit  
Halbrißverschluss  
Seite: 221



9463 ProtecWork,  
Boxershorts  
Seite: 221



9464 ProtecWork,  
Woll-Boxer-Arbeitsshosen  
Seite: 222



9465 ProtecWork,  
Sport-BH  
Seite: 222



9466 ProtecWork, Damen  
Slip  
Seite: 222



9468 ProtecWork, Lange  
Wollunterhose  
Seite: 223



9469 ProtecWork,  
Wollfrotteehose  
Seite: 211



9476 ProtecWork,  
Langarm-Wollhemd für  
Damen mit  
Halbrißverschluss  
Seite: 221



**EN 343:2004  
+A1:2007**

**Schutzkleidung  
gegen Regen**

6563 ProtecWork,  
wasserdichte Softshell-  
Hose, Warnschutzklasse 2  
Seite: 202,204



8261 ProtecWork,  
PU-Regenjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 205



8267 ProtecWork,  
PU-Regenhose,  
Warnschutzklasse 2  
Seite: 205



**EN 343:2019**

**Schutzkleidung  
gegen Regen**

1361 ProtecWork,  
wasserdichte Shell-  
Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 3  
Seite: 188,204



## Holstertaschen

9779 ProtecWork,  
Holstertaschen, High-VIS  
Orange  
Seite: 210



9787 ProtecWork,  
Multifunktionale  
Holstertaschen  
Seite: 227



9797 ProtecWork,  
Holstertaschen  
Seite: 227









# Snickers Workwear

## HAUPTVERWALTUNG, SCHWEDEN

Box 745  
182 53 DANDERYD  
info@snickersworkwear.com  
Tel. +46 (0)8 92 51 00  
Fax. +46 (0)8 92 51 98

## BELGIEN

Hultafors Group Belgium NV/SA  
54 Joe Englishstraat  
2140 ANTWERPEN  
Tel. +32 (0)3 201 03 00  
Fax.+32 (0)15 44 65 39

## DEUTSCHLAND

Hultafors Group Germany GmbH  
Luisenstraße 1  
32052 Herford  
Tel. +49 (0) 5221 14110-99  
eMail: info@hultaforsgroup.de

## DÄNEMARK

Hultafors Group Denmark A/S  
Energivej 37  
2750 BALLERUP  
Tel. +45 44 86 06 00  
Fax.+45 44 86 06 06

## ESTLAND

Tamrex Ohutuse OÜ  
Laki 5,  
10621 TALLINN  
tamrex@tamrex.ee  
www.tamrex.ee  
Tel. +372 654 9900

## FINNLAND

Hultafors Group Finland Oy  
Lars Sonckin kaari 10  
02600 ESPOO  
info@hultaforsgroup.fi  
www.hultaforsgroup.fi  
Tel. +358- (0)20 741 0130

## FRANKREICH

Hultafors Group France SARL  
60 Boulevard de Turin  
59777 LILLE  
info@snickersworkwear.fr  
Tel. +33 (0)3 76 45 21 21

## GRIECHENLAND

STOP AEBE  
Anapafseos 2-4,  
18546, PIRAEUS  
info@stop.gr  
www.stop.gr  
Tel. +30 210 462 68 00

## GROSSBRITANNIEN

Hultafors Group UK Limited  
Unit N3, Gate 4,  
Meltham Mills Ind Estate, Meltham  
HOLMFIRTH HD9 4DS  
sales@hultaforsgroup.co.uk  
www.snickersworkwear.co.uk  
Tel. +44 (0)1484 85 44 88  
Fax. +44 (0)1484 85 47 33

## IRLAND

Hultafors Group Ireland  
Unit B5, Calmount Business Park  
DUBLIN 12  
info@hultaforsgroup.ie  
www.hultaforsgroup.ie  
Tel. +353 (0)1 409 8400  
Fax.+353 (0)1 409 8499

## ISLAND

HAGI ehf  
Stórhöfði 37,  
110 REYKJAVÍK  
info@hagi.is  
www.hagi.is  
Tel. +354 414 3700

## ITALIEN

Hultafors Group Italy Srl  
Via Negrelli, 13  
39100 BOLZANO (BZ)  
info@hultaforsgroup.it  
Tel. +39 0471 061 666  
Fax. +39 0471 061 669

## KROATIEN

Morlak d.o.o.  
Put Kave 4a  
21212 KAŠTEL SUČURAC  
info@morlak-doo.hr  
www.morlak-doo.hr  
+385 (0)21/228-245

## LETTLAND

SIA Tamrex  
Maskavas 328,  
LV-1063 RĪGA  
tamrex@tamrex.lv  
www.tamrex.lv  
Tel. +371 6606 5265

## LITHUANIA

UAB Tamrex  
Savanorių pr. 191,  
02300 VILNIUS  
tamrex@tamrex.lt  
www.tamrex.lt  
+370 5267 1799

## NIEDERLANDE

Hultafors Group Netherlands BV  
Jean Monnetpark 81  
7336 BB APELDOORN  
info@hultaforsgroup.nl  
www.snickersworkwear.nl  
Tel. +31 (0)55 599 98 60

## NORWEGEN

Hultafors Group Norge AS  
Tevlingveien 23  
1081 OSLO  
post@hultaforsgroup.no  
Tel. +47 23 06 88 80

## POLEN

Hultafors Group Poland Sp. z o.o.  
ul. Santocka 39/Budynek D  
71-083 SZCZECIN  
info@hultaforsgroup.pl  
Tel. +48 660 240 480

## PORTUGAL

Flexiwear, Lda  
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v  
2620-105 Póvoa de Santo Adrião  
geral@flexiwear.com.pt  
www.flexiwear.com.pt  
Tel. +351 211 554 561

## SCHWEDEN

Hultafors Group Sverige AB  
Box 38  
SE – 517 21 BOLLEBYGD  
Tel. +46 33 723 74 00  
Fax. +46 33 723 74 10

## SCHWEIZ

Hultafors Group Switzerland AG  
Industriestrasse 9  
5432 NEUENHOF  
Tel: 0041 56 416 98 98  
info@hultaforsgroup.ch

## SLOWENIEN

BMC d.o.o.  
Pod javorji 5,  
1218 KOMENDA  
info@snickersworkwear.si  
www.delovnaoblacila.si  
Tel. +386 183 13 156

## SPANIEN

AT - SNICKERS WORKWEAR  
C/ Rey Pastor, 17  
Pol. Ind. Ntra. Sra. de Butarque  
28914 Leganes, Madrid  
pedidos@at-snickersworkwear.com  
www.aghasaturis.com  
+34 91 6334450

## TSCHECHISCHE REPUBLIK UND SLOWAKEI

AC-T servis, spol. s r.o.  
Nachodska 61,  
193 00 PRAHA 9  
info@profi-odevy.cz  
www.profi-odevy.cz  
Tel. +420 281 926 244

## UNGARN

KLÍMA-EXPRESS KFT  
Bodza u 2.  
H-1104. BUDAPEST  
info@munkaruha-munkacipo.hu  
www.munkaruha-munkacipo.hu  
Tel. +36 1 260 3950

## UNGARN

Safety Systems Hungária Kft  
Szilas Park 10.  
H-1156 BUDAPEST  
info@sshshop.hu  
www.snickersmunkaruha.hu  
www.sshshop.hu  
+36 1 784 7079; +36 30 283 2041

## ÖSTERREICH

Hultafors Group Austria GmbH  
Gierstergasse 6  
1120 WIEN  
info@hultaforsgroup.at  
Tel. +43 (0) 1 8101 728  
Fax. +43 (0) 1 8101 814

**snickersworkwear.ch** | **snickersworkwear.be** | **snickersworkwear.it**  
**snickersworkwear.de** | **snickersworkwear.at**

KONZEPT, PRODUKTION UND REPRO: Hultafors Group & Carina Gustafsson/Medley • FOTOS: Johan Wenneström, Gustaf Wiking, Jörgen Brennicke, Magnus Torsne & Bsmart • DRUCK: Ruter AB – Januar 2025 • Art.no: 99915157001, 99915157009, 99915157020, 99915157021

Snickers Workwear Product Development reserve the right to make improvements and alternatives to products, product ranges and materials without notification and on an ongoing basis.

The content of this publication is subject to copyright and may not be copied or reproduced.

Hultafors Group AB is certified according to ISO 9001 and 14001. These standards confirms our commitment and achievements in Quality and Environmental.

