

# ***Snickers***<sup>®</sup>

## WORKWEAR



High-Vis

**SCHON SEIT 1975** definiert Snickers Workwear Arbeitskleidung neu und hilft Handwerksprofis, Herausforderungen zu meistern. Was als Vision eines Mannes begann, hat Snickers Workwear einen Platz in der Geschichte der Arbeitsbekleidung eingebracht. Snickers Workwear wurde von dem Handwerker Matti Viio gegründet, der 1975 seine Gelassenheit verlor, weil seine Arbeitskleidung einfach nicht gut genug war. Mit seiner Einstellung „Wenn es sein soll, muss ich es übernehmen“ verließ er eines Tages die Arbeit und begann, seine eigene Arbeitskleidung zu entwerfen. Snickers Workwear hat eine lange Reihe von 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 als Standard. Sie wissen jetzt, wer sie entwickelt hat. Und auch, wo Sie die nächste große Innovation der Arbeitskleidung finden.



Handwerker und Designer Matti Viio.



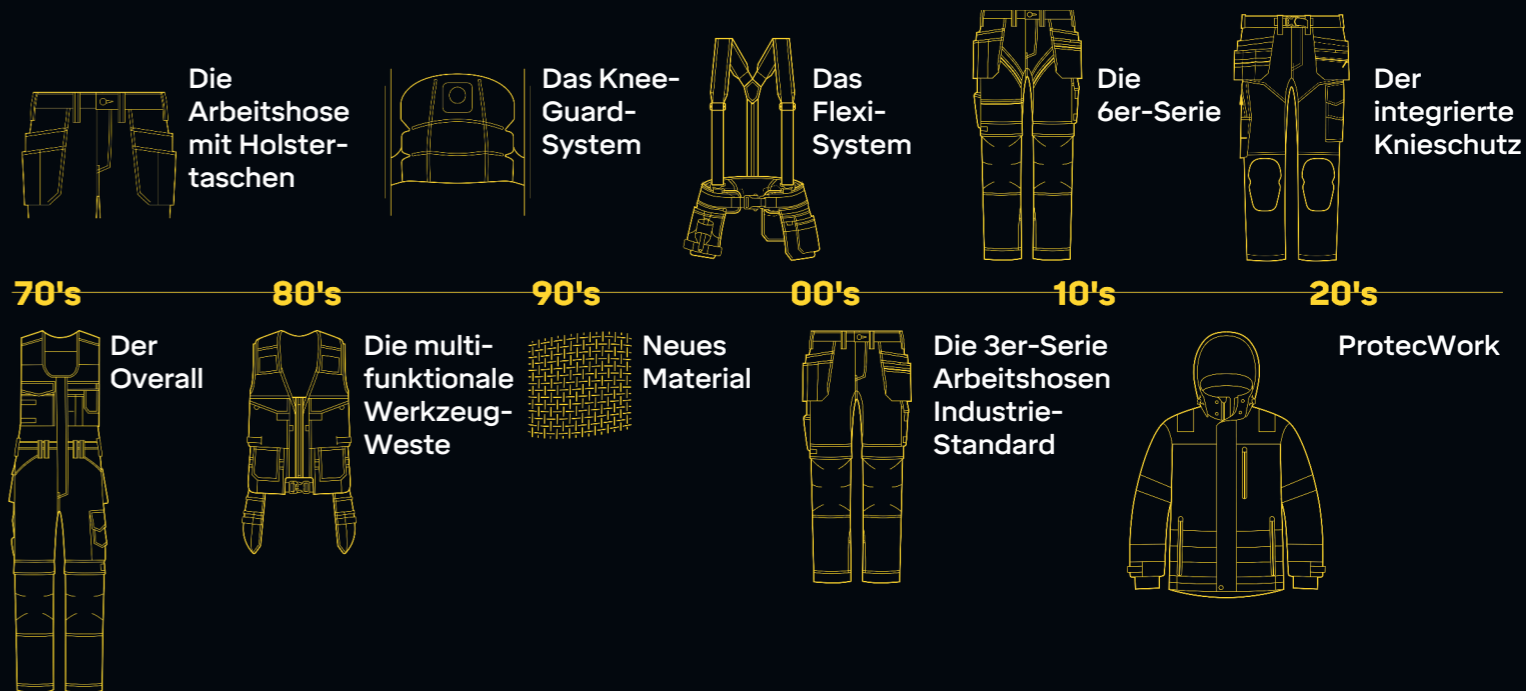
**1975**



**2025**



**Unsere Geschichte ist voller intelligenter Lösungen für Arbeitskleidung.**





## 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.



## 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.

Auf unserer Homepage finden Sie die Technologien 37,5<sup>®</sup> und StayFresh, die in unserer Arbeitskleidung zum Einsatz kommt.



## 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.

Auf unserer Homepage finden Sie eine detaillierte Anleitung zur Kombination von Baselayer, Mittelschicht und Außenschicht.



## 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.

**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.

# So findest du deine Passform und Größe

## OBERBEKLEIDUNG

Wenn es um Arbeitskleidung geht, macht die richtige Passform den Unterschied. Unsere Oberbekleidung – darunter Baselayer, T-Shirts, Fleecejacken und mehr – ist in vier Passformkategorien unterteilt. Sie reichen von eng bis locker und sind auf Komfort, Bewegungsfreiheit und Sicherheit ausgelegt.

### **Body fit**

Unsere engste Passform mit körperbetontem Tragegefühl. Diese Kleidungsstücke, beispielsweise die Baselayers, bestehen ausschließlich aus Stretchmaterialien und sind so konzipiert, dass sie wie eine zweite Haut eng am Körper getragen werden.

### **Slim fit**

Eine ziemlich enge Passform, die eine schlankere Silhouette bietet und eng am Körper anliegt – ohne zu beengen.

### **Regular fit**

Eine klassische Passform. Sitzt bequem und lässt Luft zwischen Körper und Kleidungsstück.

### **Loose fit**

Unsere großzügigste Passform: breiter und luftiger mit einem Oversize-Look.

## HOSEN

Die richtige Passform einer Arbeitshose zu finden, ist eine Frage von Sicherheit, Komfort und Schutz. Die richtige Größe und Passform sind beispielsweise entscheidend, um deine Knieschoner in der richtigen Position zu halten und deine Knie zu schützen. Snickers Workwear bietet drei verschiedene Passformen – Slim Fit, Regular Fit und Loose Fit – sowie eine riesige Auswahl an verschiedenen Größen, die ihresgleichen in der Branche sucht.

Mit 70 verschiedenen Hosengrößen und fünf Beinlängen findest du ganz sicher eine Hose, die perfekt zu deinem Körper passt und optimalen Schutz bietet. Sondergrößen sind ebenfalls erhältlich. Die Lieferung kann zwar etwas länger dauern, aber das Warten lohnt sich.

### **Slim fit**

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

### **Regular fit**

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


### **Loose fit**

Hosen 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.

Du fängst an zu arbeiten, wenn der Rest der Welt noch schläft. Du trotzt den Elementen, erledigst den Job und gehst bis an deine Grenzen. Du verdienst eine Ausrüstung, auf die du dich verlassen kannst.

Die brandneue Snickers Workwear High-Vis Kollektion ist auf Komfort ausgelegt. Entwickelt für Leistung. Denn wenn die Arbeit richtig hart ist, sollte deine Arbeitskleidung es nicht sein. Es ist hochsichtbare (high-Vis) Kleidung, mit der du gesehen wirst und in der du bequem arbeiten kannst.

Wir sind bei der Verbesserung und Weiterentwicklung unserer neuen High-Vis Kollektion bis ans Limit gegangen. Natürlich verwenden wir in unserem Produktionsprozess kein PFAS mehr und alle Kleidungsstücke entsprechen den geltenden Normen.



Sofort gesehen zu werden kann dir in gefährlichen Arbeitsumgebungen das Leben retten. deshalb ist High-Vis-Kleidung ein entscheidender Teil des persönlichen Schutzes bei schlechten Lichtverhältnissen. Das Sortiment an Warnschutzkleidung von Snickers Workwear bietet eine breite Auswahl im Hinblick auf Funktionen und Komfort.

## Wie man High-Vis-Kleidung trägt

Die richtige High-Vis-Arbeitskleidung sorgt für deine Sicherheit, Sichtbarkeit und Einsatzbereitschaft. Unsere High-Vis-Kollektion wurde für Profis entwickelt, die Sicherheit ohne Kompromisse hinsichtlich der Leistung verlangen. Von High-Vis-Hosen und -Jacken bis hin zu Westen, Hoodies, Fleece-Jacken und T-Shirts – jedes Teil entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 20471. Frei von PFAS. Keine Kompromisse. Einfach gut sichtbare Arbeitskleidung, die für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist.

### High-Vis-Klassen – EN ISO 20471

High-Vis-Bekleidung ist gemäß EN ISO 20471 zertifiziert und wird je nach Sichtbarkeit in drei High-Vis-Klassen unterteilt:

**Klasse 1** – kleinere fluoreszierende Flächen und weniger reflektierende Streifen.

**Klasse 2** – mehr Abdeckung. Bessere Sichtbarkeit.

**Klasse 3** – maximale Sichtbarkeit. Nur Kleidungsstücke in größeren Größen können der Klasse 3 zugeordnet werden.

Um sicherzustellen, dass die erforderliche Klasse eingehalten wird, kannst du eine Jacke oder ein Oberteil der Klasse 2 mit einer Hose der Klasse 2 kombinieren. Die Faustregel lautet: Klasse 2 + Klasse 2 = Klasse 3.

Das Tragen der richtigen Klasse von High-Vis-Arbeitskleidung ist keine Option – vielmehr ist es eine Sicherheitsanforderung auf vielen Baustellen. Wenn du kleinere Größen trägst, sieh in unserer Klassifizierungstabelle nach, um sicherzustellen, dass deine Ausrüstung nach wie vor den Anforderungen entspricht.

## So wählst du die richtige High-Vis-Kleidung

Beginne mit den Anforderungen deines Arbeitsplatzes:

High-Vis-Klasse 1, 2 oder 3.

Berücksichtige dann deine Arbeitsbedingungen.

Benötigst du wasserdichte High-Vis-Kleidung, isolierte Bekleidung für den Winter oder UV-schützende Stoffe für Sonneneinstrahlung?

Wähle die Ausrüstung, die dich schützt und in deiner Umgebung leistungsfähig ist.



Hier geht es zum High-Vis-Guide Klassensystem

Wähle bei kaltem Wetter High-Vis-Kleidung in mehreren, gut aufeinander abgestimmten Schichten.

Wähle ein Midlayer in derselben Klasse wie deine High-Vis-Klasse.

Ziehe den Reißverschluss deiner Jacke ganz nach oben für maximale Sichtbarkeit.

Kremple die Ärmel nicht hoch und verändere reflektierenden/fluoreszierenden Bereiche nicht

Wasche deine High-Vis-Kleidung regelmäßig. Schmutz beeinträchtigt die Sichtbarkeit.

### 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.



## Vergiss nicht die High-Vis-Kopfbedeckung

Sichtbarkeit beschränkt sich nicht nur auf Jacken und Hosen. Unser Sortiment umfasst Mützen und Strickwaren mit hoher Sichtbarkeit für Sicherheit das ganze Jahr über.

### 9015 Krempeles Beanie

Krempeles Beanie im zeitlosen Oversized - Design für einen lässigen Look. Weich und angenehm zu tragen.



9504

6658

Größe: One Size

- Attraktives Design mit einem gestrickten Snickers Workwear Logo
- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort
- Krempeles Design

MATERIAL: 100% Acryl



### 9031 Winddichtes Beanie

Warme und winddichtes Beanie mit wärmeisolierendem Fleecefutter, das dich an kalten und windigen Arbeitstagen warm und geschützt hält.



0400

6700

Größe: One Size

- Strickstoff
- Winddichte Membran
- Fleece-Futter

MATERIAL: Hauptgewebe: 100 % recyceltes Polyester  
Futter: 100 % Polyester.



### 9024 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.



0400

6700

Größe: One Size

- Weiche Fleece Innenseite für extra Wärmekomfort an kalten Tagen
- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen

MATERIAL: 100% Polyester



# Always choose better

## Was länger hält, ist nachhaltiger

Je länger unsere Kleidungsstücke halten, desto geringer ist ihre Auswirkung auf die Umwelt. Diese einfache, aber grundlegende Erkenntnis bildet die Basis für all unsere Bemühungen im Bereich Nachhaltigkeit und beeinflusst alles, was wir tun.

Wir haben schon immer daran geglaubt, robuste Arbeitskleidung herzustellen, die lange hält. Und genau das machen wir weiterhin – zusammen mit unseren Produktionsstätten, in denen wir unsere sozialen und ökologischen Standards ständig weiter verbessern. Gleichzeitig arbeiten wir kontinuierlich daran, unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren.

Wir setzen uns aktiv für Nachhaltigkeit ein. Wir haben uns zum Pariser Klimaabkommen bekannt und suchen ständig nach Möglichkeiten, uns in allem, was wir tun, zu verbessern. Unsere Nachhaltigkeitsmaßnahmen haben wir in drei zentrale Bereiche unterteilt:

**Design** – Unsere Materialauswahl und unsere Produktentwicklung sind auf Langlebigkeit und robuste Funktionalität ausgelegt.

**Produktion** – Mit unserem eigenen Verhalten gehen wir als Vorbild voran und arbeiten eng mit unseren Lieferanten zusammen, um verantwortungsvoll zu produzieren.

**Zusammenarbeit** – Gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden arbeiten wir als Team an nachhaltigen Arbeitsweisen und einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen.

Nachhaltig zu sein bedeutet harte Arbeit. Aber diese Arbeit lohnt sich – für uns selbst, für die Menschen, mit denen wir zusammenarbeiten, und für die Welt um uns herum.

**6930 High-Vis Arbeitshose mit abnehmbaren Holstertaschen, Warnschutzklasse 2**



6604

High-Vis-Hose aus Softshell-Material mit 4-Wege-Stretch, abnehmbaren Holstertaschen und segmentierten Heat-Transfer-Reflexstreifen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471, bietet sie zuverlässigen Schutz in Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen.



**Passform:**  
Enge Passform

**Größe:**  
88-116, 44-64,  
148-154



Diese außergewöhnliche High-Vis-Hose wurde für Profis in den Bereichen Bauwesen, Gebäudemanagement und Straßenbau entwickelt. Dank windabweisendem Softshell mit 4-Wege-Stretch bietet diese Hose ein hohes Maß an Flexibilität und Tragekomfort an anspruchsvollen Arbeitstagen. Die dreilagige CORDURA®-Verstärkung am Unterschenkel sorgt für Strapazierfähigkeit und Schutz vor Nässe. Ein Plus an Komfort und Bewegungsfreiheit gibt es dank formgeschnittener Beine und verstärkter Beinabschlüsse. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2 und DIN EN 14404 für Knieschutz, bietet sie zuverlässige Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Zu den wichtigsten Merkmalen gehören abnehmbare, mit CORDURA®-verstärkte Holstertaschen mit Reißverschlussfächern, eine Zollstocktasche mit CORDURA®-Verstärkungen und eine Cargo-Tasche mit Ausweishalter. Ein integrierter Gürtel mit Duraflex®-Schnalle, Werkzeughalter mit Klettverschluss sowie Hammerhalter bieten ein Plus an Funktionalität. Darüber hinaus ermöglichen 2-Wege-Reißverschlüsse den Unterschenkeln eine individuelle Passform.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Kneeguard™ mit voll dehnbarem Armortex® Kevlar® Faser von DuPont™, zertifiziert nach EN14404.
- 4-Wege-Softshell-Gewebe
- Abnehmbare Holstertaschen mit Reißverschlussfächern
- Integrierter Gürtel mit Duraflex®-Schnalle und Hammerhalter
- 2-Wege-Reißverschluss am Bein

**MATERIAL: Obermaterial:** 92 % Recycelter Polyester, 8 % Elasthan, 265 g/m<sup>2</sup>, **Kontrastmaterial:** 92 % Recycelter Polyester, 8 % Elasthan, 230 g/m<sup>2</sup> **Kontrastmaterial:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 195 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 1:** 100 % CORDURA®(R) Polyamid, 212 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 2:** CORDURA® (R) Polyester 298 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 3:** Armortex® 70 % Polyamid, 18 % DuPont™ Kevlar® Aramidfasern, 12 % Elastan, 380 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester



Neu!

**6232 High-Vis 4-Wege-Stretch-Hose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2**



5504

Neu!

**6336 High-Vis 4-Wege-Stretch-Hose, Warnschutzklasse 2**

Flexible und strapazierfähige High-Vis-Hose mit 4-Wege-Stretch, Holstertaschen und segmentierten Heat-Transfer-Reflexstreifen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471, bietet sie Schutz in Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen.



**Passform:**  
Enge Passform

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



Diese High-Vis-Hose mit Slim-Fit-Passform und Holstertaschen wurde für Profis u. a. in den Bereichen Bauwesen, Dachdecken und Transport entwickelt. Ihr körpernahes Design aus Vollstretch-Material kombiniert winddichte mit luftdurchlässigen Bereichen und bietet so neben Windschutz auch erhöhte Bewegungsfreiheit bei langer Arbeit im Freien. CORDURA®-verstärkte Knie und formgeschnittene Beine sorgen für eine komfortable Passform, während verstärkte Beinabschlüsse die Strapazierfähigkeit erhöhen und Feuchtigkeit fernhalten. Neben dem Kneeguard™-System für Knieschutz gemäß DIN EN 14404 bietet diese Hose außerdem Holstertaschen mit Gurtbandschlaufen. Weitere Merkmale sind eine CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Stift- und Messerfächern, eine Cargo-Tasche mit Ausweishalter und Werkzeughalter mit Klettverschluss. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2, eignet sich diese Hose ideal für Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen. Segmentierte Heat-Transfer-Reflexstreifen an den Beinen erhöhen die Sichtbarkeit zusätzlich.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Kneeguard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- 4-Way-Stretch mit winddichten und belüfteten Partien
- Holstertaschen mit Gurtbandschlaufen
- Cargo-Tasche mit Ausweishalter und Stifffächern
- Verstärkungen an den Beinabschlüssen für erhöhte Strapazierfähigkeit und gegen das Eindringen von Feuchtigkeit

**MATERIAL: Obermaterial:** 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 238 g/m<sup>2</sup>, **Kontrastmaterial:** 65 % Polyester, 35 % Sorona® Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 1:** 100 % CORDURA® (R) Polyamid, 212 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 2:** 53 % CORDURA® (R) Polyamid, 47 % Polyester 283 g/m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT:** Sorona® Polyester



**6935 High-Vis Arbeitshose mit abnehmbaren Holstertaschen, Warnschutzklasse 1**



0466

High-Vis-Hose aus Softshell-Material mit 4-Wege-Stretch, abnehmbaren Holstertaschen und segmentierten Heat-Transfer-Reflexstreifen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471, Warnschutzklasse 1, bietet sie zuverlässigen Schutz in Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen.



**Passform:**  
Enge Passform

**Größe:**  
88-116, 44-64,  
148-154



Diese außergewöhnliche High-Vis-Hose wurde für Profis in den Bereichen Bauwesen, Gebäudemanagement und Straßenbau entwickelt. Dank windabweisendem Softshell mit 4-Wege-Stretch bietet diese Hose ein hohes Maß an Flexibilität und Tragekomfort an anspruchsvollen Arbeitstagen. Die dreilagige CORDURA®-Verstärkung am Unterschenkel sorgt für Strapazierfähigkeit und Schutz vor Nässe. Ein Plus an Komfort und Bewegungsfreiheit gibt es dank formgeschnittener Beine und verstärkter Beinabschlüsse. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1 und DIN EN 14404 für Knieschutz, bietet sie zuverlässige Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Zu den wichtigsten Merkmalen gehören abnehmbare, mit CORDURA®-verstärkte Holstertaschen mit Reißverschlussfächern, eine Zollstocktasche mit CORDURA®-Verstärkungen und eine Cargo-Tasche mit Ausweishalter. Ein integrierter Gürtel mit Duraflex®-Schnalle, Werkzeughalter mit Klettverschluss sowie Hammerhalter bieten ein Plus an Funktionalität. Darüber hinaus ermöglichen 2-Wege-Reißverschlüsse den Unterschenkeln eine individuelle Passform.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Kneeguard™ mit voll dehnbarem Armortex® Kevlar® Faser von DuPont™, zertifiziert nach EN14404.
- 4-Wege-Softshell-Gewebe
- Abnehmbare Holstertaschen mit Reißverschlussfächern
- Integrierter Gürtel mit Duraflex®-Schnalle und Hammerhalter
- 2-Wege-Reißverschluss am Bein

**MATERIAL: Obermaterial:** 92 % Recycelter Polyester, 8 % Elasthan, 265 g/m<sup>2</sup>, **Kontrastmaterial:** 92 % Recycelter Polyester, 8 % Elasthan, 230 g/m<sup>2</sup> **Kontrastmaterial:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 195 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 1:** 100 % CORDURA®(R) Polyamid, 212 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 2:** CORDURA® (R) Polyester 298 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 3:** Armortex® 70 % Polyamid, 18 % DuPont™ Kevlar® Aramidfasern, 12 % Elastan, 380 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester



Neu!

**6231 High-Vis 4-Wege-Stretch-Hose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1**



0455

Neu!

**6335 High-Vis 4-Wege-Stretch-Hose, Warnschutzklasse 1**

Vollstretchhose mit körpernaem Design, Holstertaschen und segmentierten Heat-Transfer-Reflexstreifen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471, bietet sie echten Tragekomfort, Flexibilität und zuverlässigen Schutz in Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen.



**Passform:**  
Enge Passform

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



Diese High-Vis-Hose mit Slim-Fit-Passform wurde für Profis u. a. in den Bereichen Bauwesen, Dachdecken und Logistik entwickelt. Ihre Holstertaschen mit CORDURA®-Verstärkung und Gurtbandschlaufen bieten praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten. Dies ist eine Vollstretch-Hose mit körpernaem Design, die winddichte mit luftdurchlässigen Bereichen vereint und so neben Windschutz auch erhöhte Bewegungsfreiheit bietet. CORDURA®-Verstärkungen an Knien und Zollstocktasche erhöhen die Strapazierfähigkeit, während formgeschnittene Beine und Stretch-Einsätze eine flexible, bequeme Passform ermöglichen. Diese Hose ist nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1 für Sichtbarkeit und DIN EN 14404 für Knieschutz zertifiziert und bietet Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Zu den weiteren Merkmalen gehören Werkzeughalter mit Klettverschluss, segmentierte Heat-Transfer-Reflexstreifen an den Beinen, eine Cargo-Tasche mit Ausweishalter und aufgesetzte Gesäßtaschen.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- CORDURA®-Verstärkungen und Kneeguard™-System zertifiziert nach DIN EN 14404
- Holster- und Zollstocktaschen mit CORDURA®-Verstärkung.
- Formgeschnittene Beine und Stretch-Einsätze für optimale Bewegungsfreiheit
- Cargo-Tasche mit Ausweishalter

**MATERIAL: Obermaterial:** 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 238 g/m<sup>2</sup>, **Kontrastmaterial 1:** 65 % Polyester, 35 % Sorona® Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>, **Kontrastmaterial 2:** 88 % Polyamid, 12 % Elasthan, 238 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 1:** 100 % CORDURA® (R) Polyamid, 212 g/m<sup>2</sup>, **Verstärkung 2:** 53 % CORDURA® (R) Polyamid, 47 % Polyester 283 g/m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT:** Sorona® Polyester



**6943 High-Vis  
Stretch-Arbeitschase  
mit Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 2**

Dehnbare Arbeitschase mit schmaler Passform für den täglichen Gebrauch auf Baustellen mit hohen Sichtbarkeitsanforderungen. Elastisches Gewebe und ein ergonomischer Beinschnitt sorgen für hohen Komfort und Bewegungsfreiheit.



6604



**Passform:**  
Enge Passform

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



Gut sichtbare Arbeitschase 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 Arbeitschase 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.**

**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:** Sorona® Polyester / Solution Dyed Polyester und Polyamid (PA)



**6934 High-Vis  
Stretch-Arbeitschase  
mit Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1**

Schmal geschnittene Arbeitschase für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit. Elastisches Gewebe und ein ergonomischer Beinschnitt sorgen für hohen Komfort und Bewegungsfreiheit.



0466



**Passform:**  
Enge Passform

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



Gut sichtbare Arbeitschase 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 Arbeitschase 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.**

**MATERIAL:** Hauptgewebe: 100% Polyester (36% Sorona Polyester) 225, g/m<sup>2</sup>. **Kontrastmaterial:** 88 % Polyamid, 12 % Elasthan. **Verstärkung 1:** 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. **Verstärkung 2:** 100% Polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** Sorona® Polyester / Solution Dyed Polyester und Polyamid (PA)



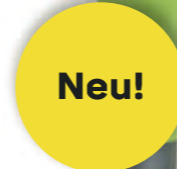
**6238 High-Vis  
Arbeitschase mit  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 2**

**6338 High-Vis  
Arbeitschase,  
Warnschutzklasse 2**

High-Vis-Arbeitschase mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, zertifiziert nach DIN EN ISO 20471. Mit CORDURA®-verstärkten Holstertaschen und mehreren Stretch-Einsätzen für echten Tragekomfort und großzügige Bewegungsfreiheit.



6604



5504



**Passform:**  
Normale Passform

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



Diese vielseitige High-Vis-Hose wurde für Profis in den Bereichen Bauwesen, Straßenbau und Transport entwickelt und bietet Warnschutzklasse 2 für erhöhte Sicherheit in Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen. Formgeschnittene Beine, Stretch-Einsätze im Schritt und an der Rückenpartie sorgen für eine bequeme Passform und uneingeschränkte Bewegungsfreiheit. Dank CORDURA®-verstärkten Knietaschen und einer Reihe verstärkter Taschen kann diese Hose die Funktionalität maximieren – darunter zwei Holstertaschen für einfachen Zugriff auf wichtiges Werkzeug, eine Zollstocktasche mit Stiftfach und Messerhalter sowie eine Cargo-Tasche mit zwei zusätzlichen Stiftfächern und einem Ausweishalter. Werkzeughalter mit Klettverschluss zu beiden Seiten sind eine zusätzliche praktische Lösung, während aufgesetzte Gesäßtaschen die klare Optik unterstreichen. Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.

- **Zertifiziert Nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2**
- **KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404**
- **Stretch-Einsätze für erhöhte Bewegungsfreiheit**
- **Zollstock- und Cargo-Tasche sowie Holstertaschen mit CORDURA®-Verstärkung**
- **Ergonomischer Beinschnitt**
- **Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.**

**MATERIAL:** Obermaterial: 54 % Recycelter Polyester, 30 % Sorona® Polyester, 16 % Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>. **Kontrastmaterial:** 65% Polyester, 35% Sorona® Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>. **Verstärkung:** 100 % CORDURA® (R) Polyamid 212 g/m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester / Sorona® Polyester



**6239 High-Vis  
Arbeitschase mit  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1**

**6339 High-Vis  
Arbeitschase,  
Warnschutzklasse 1**

Vielseitige High-Vis-Arbeitschase mit Holstertaschen und CORDURA®-Verstärkungen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471, bietet sie Strapazierfähigkeit, Sicherheit und Funktionalität auf der Baustelle.



0455



0466



**Passform:**  
Normale Passform

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



Diese High-Vis-Hose der Warnschutzklasse 1 bietet Profis in den Bereichen Bauwesen, Straßenbau und Transport ein Plus an Sicherheit, Komfort und Strapazierfähigkeit. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 für erhöhte Sichtbarkeit und DIN EN 14404 für Knieschutz, hat sie CORDURA®-verstärkte KneeGuard™-Taschen und Holstertaschen mit Gurtband. Darüber hinaus bietet sie eine Zollstocktasche mit Stiftfach und Messerhalter sowie eine Cargo-Tasche mit zwei weiteren Stiftfächern und einem Ausweishalter. Formgeschnittene Beine, Stretch-Einsätze in der Rückenpartie und im Schritt sorgen für einen bequemen Sitz und zusätzliche Bewegungsfreiheit. Werkzeughalter mit Klettverschluss zu beiden Seiten und aufgesetzte Gesäßtaschen ergänzen die das funktionale Design. Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen, sind diese Hosen darauf ausgelegt, den Anforderungen der täglichen Arbeit standzuhalten.

- **Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1**
- **KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404**
- **Zollstock- und Cargo-Tasche sowie Holstertaschen mit CORDURA®-Verstärkung**
- **Formgeschnittene Beine und Stretch-Einsätze für optimale Bewegungsfreiheit**
- **ID-Karten-Halter**
- **Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.**

**MATERIAL:** Obermaterial: 54 % Recycelter Polyester, 30 % Sorona® Polyester, 16 % Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>. **Kontrastmaterial:** 65% Polyester, 35% Sorona® Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>. **Verstärkung:** 100 % CORDURA® (R) Polyamid 212 g/m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester / Sorona® Polyester



**6243 High-Vis  
Warnschutz-Stretchhose  
(High-Vis Kl. 2) mit  
Holstertaschen**

**6343 High-Vis  
Stretchhose,  
Warnschutzklasse 2**

**Bequeme Warnschutz-Arbeitshose Klasse 2 mit Slim Fit-Passform für den täglichen Gebrauch. Entwickelt, um bei schlechten Sichtverhältnissen optimalen Arbeitskomfort und Sicherheit zu bieten.**



5504



6604

6695\*



6743



**Passform:**  
Enge Passform

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



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

**MATERIAL:** Hauptteil: 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% Polyamid CORDURA®, 47% Polyester CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** Sorona® Polyester / Solution Dyed Polyester (PES) und Polyamid (PA)



\* Farbe nicht für Art.-Nr. 6343 erhältlich



**6234 High-Vis  
Stretchhose mit  
Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1**

**6334 High-Vis  
Stretchhose,  
Warnschutzklasse 1**

**Angenehm zu tragende Slim-Fit-Arbeitshose der Warnschutzklasse 1 mit Holstertaschen für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.**



0455



0466



6734



**Passform:**  
Enge Passform

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



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.

**MATERIAL:** Hauptgewebe: 61 % Sorona®-Stretch-Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m<sup>2</sup>. **Verstärkung 1:** CORDURA® 100 % Polyamid; 315 g/m<sup>2</sup>. **Verstärkung 2:** CORDURA®-Stretch 53 % Polyamid, 47 % Polyester, 283 g/m<sup>2</sup>. **Verstärkung 3:** CORDURA® 100 % Polyamid; 205 g/m<sup>2</sup>. **High-Vis:** 61 % Sorona®-Stretch-Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 252 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** Sorona® Polyester / Solution Dyed Polyester (PES) und Polyamid (PA)



**3235 High-Vis  
Arbeitschase aus Baumwolle  
mit Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 1**

**High-Vis Arbeitshose mit Holstertaschen für optimale Sichtbarkeit in Gefahrenbereichen, die den Belastungen des täglichen Gebrauchs standhält. Die Arbeitshose vereint zuverlässigen persönlichen Schutz mit optimalem Tragekomfort, Haltbarkeit und Flexibilität.**



0466



**Passform:**  
Lockere Passform

**Größe:**  
42-58, 84-104,  
146-154



Loose Fit Arbeitshose mit Holstertaschen für optimale Sichtbarkeit bei schwachen Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Die Arbeitshose besteht aus einem bequemen, weichen Baumwollgewebe, das dank seiner Strapazierfähigkeit Haltbarkeit im täglichen Gebrauch gewährleistet. 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

**MATERIAL:** Hauptgewebe: 100 % Baumwolle, 390 g/m<sup>2</sup>. **Kontrastmaterial:** 60 % Polyester, 40 % Baumwolle, 290 g/m<sup>2</sup>. **Verstärkung:** 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



**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.**



6604



5504



**Passform:**  
Enge Passform

**Größe:**  
44-64



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

**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:** Sorona® Polyester



**6135 High-Vis  
Stretch-Shorts mit  
Holstertaschen der  
Warnschutzklasse 1**

**6136 High-Vis  
Stretch-Shorts,  
Warnschutzklasse 1**

**Slim-Fit-Shorts der Warnschutzklasse 1 mit  
Holstertaschen für Handwerker in den  
Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und  
Transportwesen.**



6604



5504



**Passform:**  
Enge Passform

**Größe:**  
44-64



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

**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:** Sorona® Polyester



**6013 High-Vis  
Kombi-Arbeitschse  
mit Holstertaschen,  
Warnschutzklasse 2**

**Diese bequeme Kombi-Arbeitschse bietet Flexibilität,  
Knieschutz und eine optimale Aufbewahrung von Werkzeugen.  
Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471, sorgt sie für Sicherheit in  
dunklen Umgebungen.**



6604



5504

Neu!



**Passform:**  
Normale Passform

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



Diese vielseitige Kombi-Arbeitschse wurde für Profis entwickelt, die Ganzkörperschutz und praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten für Ihre Werkzeuge benötigen. Sie ist aus Gewebe mit mechanischer Stretchfunktion gefertigt. Ihre elastischen Einsätze in den Bereichen, auf die es ankommt, wie Rückenpartie und Oberschenkel, sorgen für maximale Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei der Arbeit. Zu den weiteren Merkmalen dieser Hose gehören CORDURA®-Verstärkungen an Knien und Taschen für ein Plus an Strapazierfähigkeit sowie Knieschutz gemäß DIN EN 14404 mit dem KneeGuard™-System. Heat-Transfer-Reflexstreifen an den Beinen sorgen für Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471), was sie zur idealen Hose für Arbeiten in Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen macht. Zusätzlich gibt es zwei Brusttaschen mit Stifzfächern und Messerhalter, Holster- und Zollstocktaschen mit CORDURA®-Verstärkung sowie eine Cargo-Tasche mit Ausweishalter. Verstellbare Träger und eine Gesäßtasche mit Klappe runden das funktionale Design ab und bieten zahlreiche Aufbewahrungsmöglichkeiten für Werkzeug und Ausrüstung. Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- CORDURA®-Verstärkungen für erhöhte Strapazierfähigkeit
- Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.
- Formgeschnittene Beine für erhöhte Mobilität
- Verstellbare Träger und mehrere Werkzeughalter

**MATERIAL: Obermaterial:** 61 % Polyester, 39 % Sorona® Polyester, 285 g/m<sup>2</sup>. **Kontrastmaterial:** 65 % Polyester.

**NACHHALTIGKEIT:** Sorona® Polyester



**6135 High-Vis  
Stretch-Shorts mit  
Holstertaschen der  
Warnschutzklasse 1**

**6136 High-Vis  
Stretch-Shorts,  
Warnschutzklasse 1**

**Slim-Fit-Shorts der Warnschutzklasse 1 mit  
Holstertaschen für Handwerker in den  
Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und  
Transportwesen.**



6604



5504



**Passform:**  
Enge Passform

**Größe:**  
44-64



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

**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:** Sorona® Polyester



**6043 High-Vis  
Arbeitslatzhose,  
Warnschutzklasse 2**

**Diese elastische Latzhose bietet Flexibilität,  
Knieschutz und eine optimale Aufbewahrung von Werkzeugen.  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 20471, sorgt sie für Sicherheit in dunklen  
Umgebungen.**



6604



5504

Neu!



**Passform:**  
Normale Passform

**Größe:**  
44-64, 88-124,  
146-162, 250-260



Diese Latzhose wurde für Profis u. a. in den Bereichen Bauwesen, Logistik entwickelt und bietet eine Kombination aus Tragekomfort, Flexibilität und praktischen Aufbewahrungsmöglichkeiten. Ihr strapazierfähiges Sorona®-Stretch-Material sorgt für Flexibilität und CORDURA®-Verstärkungen an wichtigen Stellen wie Knien und Zollstocktasche erhöhen die Strapazierfähigkeit. Die elastischen Träger sind verstellbar und die formgeschnittene Beine sowie Stretch-Einsätze an Rücken und Oberschenkeln sorgen für ein Plus an Bewegungsfreiheit. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2 mit Heat-Transfer-Reflexstreifen an den Beinen sorgt diese Hose für Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Dank Brusttasche mit Reißverschluss, mehreren Stifzfächern, Cargo-Tasche mit Ausweishalter und Gesäßtaschen mit Klappen bietet diese Latzhose viel Platz für Ihr Werkzeug und sorgt dafür, dass alles sofort greifbar ist. Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- CORDURA®-Verstärkungen für erhöhte Strapazierfähigkeit
- Mehrere Taschen, darunter eine Brusttasche mit Reißverschluss und eine Cargo-Tasche mit Ausweishalter
- Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.

**MATERIAL: Obermaterial:** 61 % Polyester, 39 % Sorona® Polyester, 285 g/m<sup>2</sup>. **Kontrastmaterial:** 65 % Polyester.

**NACHHALTIGKEIT:** Sorona® Polyester



**6530 High-Vis  
Wasserdichte  
Softshell-Arbeitschase,  
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.**



6604



5504

6695



**Passform:**  
Normale Passform

**Größe:**  
XS-3XL



Warnschutz-Softshell-Hose, die über der gewöhnlichen Arbeitschase 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

**MATERIAL:** Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. **Verstärkung:** 100 % Nylon, 305 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** Polaymit Solution Dyed



Passt zu 1330 High-Vis  
Wasserdichte Warnschutz-Softshell-Jacke,  
Warnschutzklasse 3

**6639 High-Vis  
37.5® isolierende  
Arbeitschase+,  
Klasse 2**

Hi-Vis Winterchase 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.



5504\*



6604

6695



**Passform:**  
Normale Passform

**Größe:**  
XS-short - XL-  
short, XS - 2XL,  
XS-long - XL-long



- Weiches und flexibles Reflektorband auf den Beinen, heiß versiegelt, 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

**MATERIAL:** Hauptmaterial: 100% Polyester 220 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Isolierung: 37,5° Polyester, 35% Repreve® Polyester, 15% Polyester 60 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** Polaymit Solution Dyed



\* Neue Farbe

**6630 High-Vis  
Wasserdichte 2-lagige,  
leicht wattierte Hose, 37.5®,  
Warnschutzklasse 2**

**Robuste, warme und wasserdichte Arbeitschase mit versiegelten Nähten für den Einsatz auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit bei kalten und nassen Winterbedingungen.**



6604



5504



**Passform:**  
Normale Passform

**Größe:**  
XS-2XL



Strapazierfähige, gut sichtbare Arbeitschase 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

**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:** Polaymit Solution Dyed



**8243 High-Vis  
PU Arbeits-Regenchase,  
Klasse 2**

Ein Lichtsignal bei regnerischem Wetter. Komplett wasserdichte Warnschutzregenchase. 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.



5500



6600



**Passform:**  
Lockere  
Passform

**Größe:**  
XS-3XL



- 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

**MATERIAL:** 100% Polyester, beschichtet mit Polyurethan, 220 g/m<sup>2</sup>



Passt zu 8233 High-Vis  
PU Regen-Arbeitschase, Klasse 3

**1130 High-Vis**  
**Wärmeisolierte 37.5®-Arbeitsjacke,**  
**Warnschutzklasse 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.**



5504\*



6604

6695

1137



**Passform:**  
 Normale Passform

**Größe:**  
 XS-3XL



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

**MATERIAL:** Hauptmaterial: 100 % Polyester 230 g/m<sup>2</sup>.  
**Verstärkung:** 100% Polyamid CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>.  
**Futter:** 100% Polyamid 65 g/m<sup>2</sup>. **Isolierung:** 50% 37.5° Polyester, 35% Repreve® Polyester, 15% Polyester 60 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** 37.5° Recyceltes Polyester / Recyceltes Polyester / REPVEVE® Polyester / Polaymit Solution Dyed



\* Neue Farbe

**1132 High-Vis**  
**Wasserdichte 37.5®**  
**wärmeisolierte Jacke,**  
**Klasse 3**

**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.**



6604



5504

6695



**Passform:**  
 Normale Passform

**Größe:**  
 XS-3XL



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 Stretch-Einsätze an den Schultern eine optimale Passform und verbesserte Bewegungsfreiheit gewährleisten. Ausgestattet mit CORDURA®-verstärkten Ellbogen, abnehmbare 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

**MATERIAL:** Hauptmaterial: 100 % Polyester 230 g/m<sup>2</sup>.  
**Kontrastierendes Hauptmaterial:** 100 % Polyamid, 250 g/m<sup>2</sup>.  
**Verstärkung:** 100% Polyamid CORDURA® 305 g/m<sup>2</sup>.  
**Futter:** 100% Polyamid 65 g/m<sup>2</sup>. **Isolierung:** 50% 37.5° Polyester, 35% Repreve® Polyester, 15% Polyester 60 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** 37.5° Recyceltes Polyester / Recyceltes Polyester / REPVEVE® Polyester / Polaymit Solution Dyed



**1830 High-Vis**  
**Wasserdichter Parka,**  
**Klasse 3**

**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.**



6695



5558

6658



**Passform:**  
 Normale Passform

**Größe:**  
 XS-3XL



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 Stretch-Einsätzen 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, Schmutzpartien hinten und an den Ärmelenden, abnehmbare Kapuze
- Versiegelte Nähte

**MATERIAL:** Hauptmaterial: 100 % Polyester 137 g/m<sup>2</sup>.  
**Futter:** 100% Polyamid 65 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:** Solution dyed



**1153 High-Vis**  
**Winterjacke,**  
**Warnschutzklasse 2/3**

**Wärmeisolierende High-Vis-Jacke für Arbeiten im Freien bei kaltem Wetter und schlechten Lichtverhältnissen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 und DIN EN 342, sorgt dieses Modell mit reichlich Aufbewahrungsmöglichkeiten zuverlässig für Sichtbarkeit und Sicherheit.**



6604



5504



**Passform:**  
 Normale Passform

**Größe:**  
 XS-3XL



Diese vielseitige Winterjacke wurde für professionelles Arbeiten in rauen Outdoor-Umgebungen entwickelt. Formgeschnittene Ärmel sorgen für Flexibilität und Tragekomfort. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 für hohe Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3, bietet sie Schutz bei schlechten Lichtverhältnissen und bei Kälte. Diese strapazierfähige Jacke mit Heat-Transfer-Reflexstreifen bietet außerdem zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Reißverschluss (eine davon mit Ausweishalter) und zwei Fronttaschen mit einem wärmenden Futter aus angerautem Trikot. Innen bietet die Jacke mit zwei Stiffächern, zwei geräumigen Innentaschen und einer Brusttasche mit Reißverschluss vielseitige Aufbewahrungsmöglichkeiten. Am Kragen sorgt die Innenseite aus angerautem Trikot für ein angenehmes Tragegefühl, und der Kordelzug am unteren Saum sowie die verstellbaren Klettbander ermöglichen eine individuelle Passform. Die verlängerte Rückenpartie bietet Windschutz und schmale Innenbündchen sorgen dafür, dass keine Wärme entweicht. Diese Jacke eignet sich perfekt für Straßen-, Bau- und Tischlerarbeiten, bei denen zuverlässiger Schutz und Aufbewahrungsmöglichkeiten in kalten Umgebungen gefragt sind.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2/3 und DIN EN 342
- Formgeschnittene Ärmel für maximale Bewegungsfreiheit
- Hoher Kragen für optimalen Komfort
- Innentaschen: eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei geräumige Innentaschen, zwei Stiffächer
- Außentaschen: zwei Brusttaschen mit Reißverschluss und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss für die Hände
- Verlängerte Rückenpartie bietet erhöhten Windschutz

**MATERIAL: Obermaterial:** 100 % Polyester, 220 g/m<sup>2</sup>.  
**Kontrastmaterial:** 100 % Polyamid, 250 g/m<sup>2</sup>. **Futter:** 100 % spinngefärbtes Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. **Wattierung:** 90 % REPVEVE®-Polyester, 5 % Polyester, 5 % Recycelter Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester / REPVEVE® Polyester / Polaymit Solution Dyed



**1532 High-Vis  
Jacke,  
Warnschutzklasse 2/3**

**Vielseitige High-Vis-Jacke für Arbeiten im Freien bei schlechten Lichtverhältnissen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 und DIN EN 342, bietet sie Flexibilität, Tragekomfort und reichlich Aufbewahrungsmöglichkeiten.**



5504

CE



**Passform:**  
Normale Passform

**Größe:**  
CL2: XS-S, CL3:  
M-3XL



Sorona

Diese komfortable High-Vis-Jacke ist ideal für Profis in den Bereichen Bauwesen, Dachdecken, Transport und Logistik. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 für Warnschutzklasse 2/3, erhöht sie die Sicherheit in Umgebungen, in denen gute Sichtbarkeit von entscheidender Bedeutung ist. Diese Jacke mit strapazierfähiger Außenseite, Heat-Transfer-Reflexstreifen und mehreren Aufbewahrungsmöglichkeiten bietet zwei Brusttaschen mit Reißverschluss (eine davon mit Ausweishalter) und zwei Fronttaschen für die Hände mit einem wärmenden Futter aus angerautem Trikot. Innen hat die Jacke zwei Stiftfächer, zwei geräumige Innentaschen und eine Brusttasche mit Reißverschluss. Das Netzfutter an Frontpartie und Ärmeln sorgt für Atmungsaktivität, während der verstellbare Kordelzug am Saum und die Klettbander eine individuelle Passform ermöglichen. Ein verlängerter Rücken bietet zusätzlichen Windschutz und macht diese Jacke bei verschiedensten Arbeitsbedingungen zu einer funktionalen sowie komfortablen Wahl. Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2/3 und DIN EN 342
- Formgeschnittene Ärmel für maximale Bewegungsfreiheit
- Innentaschen: eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei geräumige Innentaschen, zwei Stiftfächer
- Außentaschen: zwei Brusttaschen mit Reißverschluss und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss für die Hände
- Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.
- Hoher Kragen für optimalen Komfort

**MATERIAL: Obermaterial:** 54 % Recycelter Polyester, 30 % Sorona® Polyester, 16 % Baumwolle, 245 g/m², **Kontrastmaterial:** 54 % Recycelter Polyester, 30 % Sorona® Polyester, 16 % Baumwolle, 245 g/m², **Futter 1:** 100% Solution Dyed Recycelter Polyester 69 g/m² **Futter 2:** 100 % Polyamid, 71 g/m²

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester / Sorona® Polyester



Neu!



6604

**1534 High-Vis  
Jacke,  
Warnschutzklasse 1**

**Vielseitige High-Vis-Jacke für Arbeiten im Freien in Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 und DIN EN 342, bietet sie zuverlässigen Schutz, Tragekomfort und praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten.**



0466

CE



**Passform:**  
Normale Passform

**Größe:**  
XS-3XL



Sorona

Diese High-Vis-Jacke mit Warnschutzklasse 1 ist auf Profis in den Bereichen Bauwesen, Dachdecken und Logistik zugeschnitten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471, gewährleistet sie Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Jacke hat neben einem strapazierfähigem Äußeren mit Heat-Transfer-Reflexstreifen auch mehrere Aufbewahrungstaschen und formgeschnittene Ärmel für mehr Bewegungsfreiheit zu bieten. Die beiden äußeren Brusttaschen mit Reißverschluss haben Ausweishalter, und die Eingriffstaschen vorn sind mit wärmendem, angerautem Trikot gefüttert zu spenden. Innen ist die Jacke mit zwei Stiftfächern, zwei Netz-Innentaschen und einer Brusttasche mit Reißverschluss ausgestattet. Das Netzfutter an Frontpartie und Ärmeln sorgt für Atmungsaktivität, während der hohe Kragen und die verlängerte Rückenpartie zusätzlichen Komfort und Windschutz bieten. Verstellbare Klettbander und ein Kordelzug am unteren Saum ermöglichen eine bequeme, individuelle Passform. Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1 und DIN EN 342
- Formgeschnittene Ärmel für maximale Bewegungsfreiheit
- Innentaschen: eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei geräumige Innentaschen, zwei Stiftfächer
- Außentaschen: zwei Brusttaschen mit Reißverschluss und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss für die Hände
- Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.
- Hoher Kragen für optimalen Komfort

**MATERIAL: Obermaterial:** 54 % Recycelter Polyester, 30 % Sorona® Polyester, 16 % Baumwolle, 245 g/m², **Kontrastmaterial:** 54 % Recycelter Polyester, 30 % Sorona® Polyester, 16 % Baumwolle, 245 g/m², **Futter 1:** 100% Solution Dyed Recycelter Polyester 69 g/m² **Futter 2:** 100% Solution Dyed Recycled Polyamid 71 g/m²

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester / Polymit Solution Dyed / Polyester Solution Dyed / Sorona® Polyester



Neu!



0455

**4534 High-Vis  
Weste,  
Warnschutzklasse 1/2**

**Vielseitige High-Vis-Weste für den täglichen Gebrauch und Arbeiten im Freien. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 und DIN EN 342, bietet diese Weste verschiedenste Aufbewahrungsmöglichkeiten, Tragekomfort und Schutz.**



5500

CE



**Passform:**  
Normale Passform

**Größe:**  
CL1: XS-S, CL2:  
M-3XL



Sorona

Diese High-Vis-Weste ist auf Profis in den Bereichen Bauwesen, Dachdecken und Logistik zugeschnitten. Für Sicherheit und Sichtbarkeit ist sie gemäß DIN EN ISO 20471 zertifiziert. Diese Weste mit Heat-Transfer-Reflexstreifen für erhöhte Sicherheit und mit einem strapazierfähigen Äußeren bietet außerdem zwei Brusttaschen mit Reißverschluss – eine davon mit Ausweishalter – und zwei Fronttaschen für die Hände mit einem wärmenden Futter aus angerautem Trikot. Innen bietet die Jacke mit zwei Stiftfächern, zwei geräumigen Innentaschen und einer Brusttasche mit Reißverschluss praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten. Ein Netzfutter an Frontpartie und Schultern sorgt für Atmungsaktivität, während der hohe Kragen und die verlängerte Rückenpartie zusätzlichen Windschutz bieten. Der verstellbare Kordelzug am unteren Saum sorgt für einen bequemen Sitz. Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1/2 und DIN EN 342
- Innentaschen: eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei geräumige Innentaschen, zwei Stiftfächer
- Außentaschen: zwei Brusttaschen mit Reißverschluss und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss für die Hände
- Geeignet für einen industriellen Waschprozess bei 60°C, bis zu 50 Zyklen.
- Netzfutter für optimale Atmungsaktivität

**MATERIAL: Obermaterial:** 54 % Recycelter Polyester, 30 % Sorona® Polyester, 16 % Baumwolle, 245 g/m², **Kontrastmaterial:** 54 % Recycelter Polyester, 30 % Sorona® Polyester, 16 % Baumwolle, 245 g/m², **Futter 1:** 100% Solution Dyed Recycelter Polyester 69 g/m² **Futter 2:** 100% Solution Dyed Recycelter Polyamid 71 g/m²

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester / Sorona® Polyester



Neu!



6600

**1230 High-Vis  
Softshell-Arbeitsjacke,  
Warnschutzklasse 3**

**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.**



5504\*

CE



**Passform:**  
Enge Passform

**Größe:**  
XS-3XL



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 Rumpfpattie 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

**MATERIAL: Hauptgewebe:** 100 % Polyester, 265 g/m² **Verstärkung:** CORDURA® 100 % Polyamid; 205 g/m²

**NACHHALTIGKEIT:** Polyester Solution Dyed



1237



\* Neue Farben



6604\*



6695

**1330 High-Vis  
Wasserdichte  
Warnschutz-Softshell-  
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.



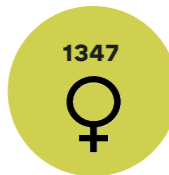
6604



5504



6695



1347



CE



Passform:  
Normale Passform

Größe:  
XS-3XL

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

MATERIAL: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137g/m<sup>2</sup>.  
Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m<sup>2</sup>. Futter: 100 % Polyester, 70 g/m<sup>2</sup>.

NACHHALTIGKEIT: Polaymit Solution Dyed / Polyester Solution Dyed



Passt zu 6530 High-Vis Wasserdichte Softshell-Arbeitschhose

**8134 High-Vis  
Jacke, 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.



6604



Passform: Enge  
Passform

Größe: XS-3XL



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.

MATERIAL: Hauptteil: 100% Polyester 150 g/m<sup>2</sup>. Kontrast: 90% Polyester, 10% Elastan 250 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 88% Polyamid CORDURA® 12% Elastan 275 g/m<sup>2</sup>.  
Futter: 100% Polyamid 65 g/m<sup>2</sup>. Wattierung: 100% Polyester, 90% der Isolierung besteht aus recyceltem Repreve® Polyester 180 g/m<sup>2</sup>

NACHHALTIGKEIT: Recyceltes Polyester / REPVEVE®  
Polyester / Polaymit Solution Dyed / Recyceltes Polyester  
Solution Dyed



**8233 High-Vis  
PU Regen-Arbeitsjacke,  
Klasse 3**

Ideal bei regnerischem Wetter. Komplet wasserdichte Warnschutz-Regenjacke. Aus elastischem PU-beschichtetem Material mit verschweißten Nähten für einen trockenen und komfortablen Arbeitstag. EN 343, EN ISO 20471, Klasse 3.



5500



6600



Passform: Lockere  
Passform

Größe: XS-3XL

- 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

MATERIAL: 100% Polyester, beschichtet mit Polyurethan, 220 g/m<sup>2</sup>



Passt zu 8243 High-Vis PU  
Arbeits-Regenhose, Klasse 2

**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.



5504



6604



Passform:  
Normale Passform

Größe: XS-3XL



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

MATERIAL: Hauptgewebe: 85 % Polyester,  
15 % Baumwolle, 270 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid  
CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>



**4310 High-Vis  
Arbeitsweste,  
Klasse 2**

Leichte, strapazierfähige Warnweste mit Frontreißverschluss und Reißverschlussstaschen. 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.



6600



Passform:  
Normale Passform

Größe: S/M, L/XL, 2XL/3XL

- 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

MATERIAL: 100% Polyester, 130 g/m<sup>2</sup>



**9153 High-Vis  
Arbeitsweste,  
Klasse 2**

Sichtbar bei der Arbeit. Leichte und robuste Warnschutzweste mit Frontreißverschluss und dem patentierten MultiPockets™ Komfort von Snickers Workwear. EN ISO 20471, Klasse 2.



5500



6600



Passform:  
Normale Passform

Größe: S/M, L/XL, 2XL/3XL

- Umlaufende Reflektorbänder, 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

MATERIAL: 100% haltbares und komfortables Polyester, 130 g/m<sup>2</sup>



**2831,2835,2839 High-Vis  
Sweatshirt, Sweatjacke, Kapuzenjacke  
Warnschutzklasse 2**

**Weiches Sweatshirt für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Sichtbarkeitsanforderungen. Gebürstete Innenseite für extra Komfort.**



CE **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-4XL | **STANDARD 100 BY Hohenstein**

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. Auch erhältlich als Sweatjacke oder Kapuzenjacke.

- 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

**MATERIAL:** 85 % Recycelter Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester



2835 Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2  
2839 Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2

**2830,2834,2838 High-Vis  
Sweatshirt, Sweatjacke, Kapuzenjacke  
Warnschutzklasse 1**

**Weiches Sweatshirt für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Sichtbarkeitsanforderungen. Gebürstete Innenseite für extra Komfort**



CE **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-4XL | **STANDARD 100 BY Hohenstein**

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. Auch erhältlich als Sweatjacke oder Kapuzenjacke.

- 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

**MATERIAL:** 85 % Recycelter Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester



2834 Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1  
2838 Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1

**2431 High-Vis  
Langarm-Shirt der  
Warnschutzklasse 3**

**Dieses hochsichtbare Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.**



CE **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-4XL

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

**MATERIAL:** 42 % recyceltes Polyester (High-Vis), 24 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle (40,s), 195 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester / Recyceltes Polyester Solution Dyed



**2430,2538 High-Vis  
Langarm-Shirt, T-Shirt der  
Warnschutzklasse 1**

**Dieses hochsichtbare Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.**



CE **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-4XL

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. Auch erhältlich als T-Shirt.

- Doppelgewebe
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Schmutzflächen
- Raglanärmel

**MATERIAL:** 42 % recyceltes Polyester (High-Vis), 24 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle (40,s), 195 g/m<sup>2</sup>.

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester / Recyceltes Polyester Solution Dyed



2538 T-Shirt, Warnschutzklasse 1

**2539 High-Vis  
T-Shirt der  
Warnschutzklasse 2**

**Dieses hochsichtbare T-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.**



CE **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-4XL

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

**MATERIAL:** Außenseite: 58 % Polyester, 42 % recyceltes Polyester. Innenseite: 42 % Polyester, 34 % Baumwolle, 24 % recyceltes Polyester, 195 g/m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester / Recyceltes Polyester Solution Dyed



**2536 High-Vis  
T-Shirt der  
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.**



CE **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-3XL | **STANDARD 100 BY Hohenstein**

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

**MATERIAL:** Hauptgewebe: 50 % Recycelter Polyester, 50 % Baumwolle, 190 g/m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT:** Recyceltes Polyester



**8036 High-Vis  
Jacke mit durchgehendem  
Reißverschluss,  
Warnschutzklasse 2/3**



5500

6600



Passform:  
Normale Passform

Größe: XS-3XL

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

MATERIAL: 42 % recyceltes Polyester (High-Vis), 24 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle (40.s), 195 g/m<sup>2</sup>.



**8037 High-Vis  
Sweatshirt Klasse 2/3**



5500

6600



Passform:  
Normale Passform

Größe: XS-3XL

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

MATERIAL: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



**8039 High-Vis  
Kapuzenjacke mit  
durchgehendem Reißverschluss,  
Warnschutzklasse 2/3**



6600

5500



Passform:  
Normale Passform

Größe: XS-3XL

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 eine 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 Saum
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen

MATERIAL: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



**2530 High-Vis  
T-Shirt Klasse 2**



5500

6600



Passform:  
Normale Passform

Größe: XS-3XL

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

MATERIAL: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 150 g/m<sup>2</sup>.



**2730 High-Vis  
Polo Shirt, Klasse 2**



6600

5500



Passform:  
Normale Passform

Größe: XS-3XL

- Gerippter Kragen für eine langanhaltende Formtreue
- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen
- Hitzeversiegelte, eingearbeitete Reflektoren sorgen für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit

MATERIAL: 100% Polyester Piqué, 150 g/m<sup>2</sup>.



**8035 High-Vis  
Jacke mit durchgehendem  
Reißverschluss,  
Warnschutzklasse 2**



5504



6695

8073



Passform:  
Normale Passform

Größe: XS-3XL

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

MATERIAL: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



**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.**



CE | **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-3XL

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.

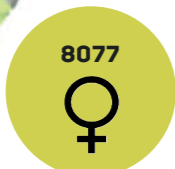
- Weiches und funktionelles Polyestergewebe
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Reflextransferfilm
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Platz für Firmenlogos

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.**



CE | **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-3XL

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

MATERIAL: 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



**8038 High-Vis  
Kapuzenjacke mit  
durchgehendem Reißverschluss,  
Warnschutzklasse 1**

**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.**



CE | **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-3XL

Vielseitiger Hi-Vis Hoodie, der Schutz in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen bietet. Der Hoodie ist nach EN ISO 20471 Klasse 2/3 zertifiziert und verfügt über reflektierendes Thermotransferband für optimale Sichtbarkeit. Zusätzlich hat er gerippte Ärmelbündchen und einen verlängerten Rücken. Für zusätzlichen Komfort und Wärmeisolierung sorgen Fronttaschen.

- Ausweishalter in der Brusttasche
- Aufgeschweißte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- Strategisch platzierte Schmutzbereiche
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos

MATERIAL: 100 % Polyester-Fleece, 235 g/m<sup>2</sup>.



**2534 High-Vis  
T-Shirt,  
Warnschutzklasse 1**

**High-Vis-T-Shirt mit Baumwolle innen für optimalen Komfort und elastischem Reflexmaterial auf der Außenseite, das Warnschutzklasse 1 sicherstellt.**



CE | **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-3XL



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

MATERIAL: Hauptgewebe: 50 % recycelter Polyester, 50 % Baumwolle, 190 g/m<sup>2</sup>  
NACHHALTIGKEIT: Recyceltes Polyester



**2535 High-Vis  
T-Shirt der  
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.**



CE | **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-3XL



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

MATERIAL: Hauptgewebe: 100 % recycelter Polyester, 150 g/m<sup>2</sup>.  
NACHHALTIGKEIT: Recyceltes Polyester



**2433 High-Vis  
Langarm-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.**



CE | **Passform:** Normale Passform | **Größe:** XS-3XL

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.

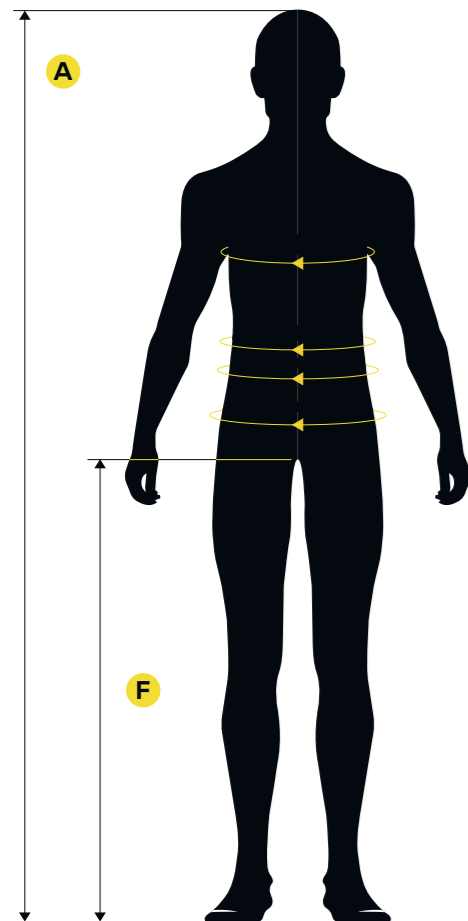
- Hohe Sichtbarkeit, Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471)
- Aus 100 % Polyester
- Strategisch angeordnete Schmutzflächen
- Eingedrucktes Etikett für erhöhten Komfort

MATERIAL: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 150 g/m<sup>2</sup>.



# 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. Die untere Taillenweite wird dort gemessen, wo der Hosenansatz beginnt.

## E. Hüftumfang.

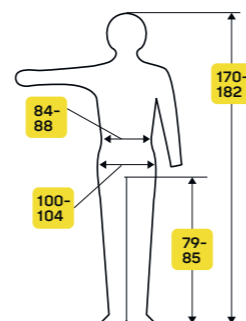
Gesäßumfang, waagrecht an der breitesten Stelle gemessen.

## 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.



GRÖSSE 50 HERREN

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.
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!

### HERRENHOSEN

C Ihre Taille	cm	72	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	
	zoll*	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
D Ihre untere Taille	cm	77	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	
	zoll	(30")	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	
E Ihr Hüftumfang	cm	88	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	
	zoll	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	
F Ihre Beininnenseite	cm	zoll*	Ihre Grösse													
	Extra-Kurzgrösse	70	(28")	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
Kurzgrösse	76	(30")	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	636
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")	144	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.

### 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.

C Ihre Taille	cm	72	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	
	zoll	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
A Ihre Körpergröße	cm	zoll	Ihre Grösse													
	Extra-Kurzgrösse	146-158	(5)	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
Kurzgrösse	158-170	(5'4")	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	636
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

### UNTERTEILE HERREN (Unterwäsche, Regenbekleidung)

C Ihre Taille	cm	72	80	88	96	104	120	136	152		
	zoll	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")		
D Ihre untere Taille	cm	77	85	93	101	109	125	141	157		
	zoll	(30")	(33")	(37")	(40")	(43")	(49")	(56")	(62")		
E Ihre Beininnenseite	cm	zoll	Ihre Grösse								
	Standardgrösse	82	(32")	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Entsprechende Größen				40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70

### HERREN-OBERBEKLEIDUNG – ZUSÄTZLICHE GRÖSSEN, NEUE GRÖSSENEINTEILUNG (2XL-6XL)

<b>B</b>	Ihre Brust	cm	84	92	100	108	116	124	132	140	148	156	
		zoll	(33")	(36")	(39")	(43")	(46")	(49")	(52")	(55")	(58")	(61")	
<b>C</b>	Ihre Taille	cm	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	
		zoll	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
<b>A</b>	Ihre Körpergröße	cm	Ihre Grösse										
		zoll	Ihre Grösse										
	Standardgrösse	170–182	(5'8")	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
	Entsprechende Größen			40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60	62	64	66	68

**Neue Größensortierung – mehr Optionen.** Die perfekte Passform zu finden ist jetzt noch einfacher. Unsere verbesserte Größensortierung bietet eine größere Auswahl an Größen, sodass es einfacher ist, unterschiedliche Kundenanforderungen zu erfüllen. Ab den Größen 2XL sind jetzt zusätzliche Optionen verfügbar. Die Größen XS bis XL bleiben unverändert.

Oben stehende Größentabelle gilt für: **T-Shirts/Polos:** 2450, 2496, 2502, 2512, 2540, 2544, 2550, 2559, SSC2026, 2586, 2588, 2608, 2708, 2718, 2750. **Sweatshirts/Kapuzenjacken:** 2010, 2011, 2018, 2045, 2046. **Fleecejacken/Mittelschichten:** 8006, 8016, 8451. **Stay Fresh:** 2454, 2456, 2556, 2956. **ProtecWork:** 2360, 2363, 2460, 2461, 2463, 2562, 2564, 2861, 2862, 2863, 2866, 2868, 2869, 9462. Unter jedem Produkt sehen Sie, welche Größen verfügbar sind.

### HERREN JACKEN, OBERTEILE & EINTEILER

<b>B</b>	Ihre Brust	cm	84	92	100	108	116	132	148	164		
		zoll	(33")	(36")	(39")	(43")	(46")	(52")	(58")	(65")		
<b>C</b>	Ihre Taille	cm	72	80	88	96	104	120	136	152		
		zoll	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")		
<b>A</b>	Ihre Körpergröße	cm	Ihre Grösse									
		zoll	Ihre Grösse									
	Kurzgrösse	158–170	(5'4")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-Short	XXXL-S	XXXXL-S	
	Standardgrösse	170–182	(5'8")	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL	
	Langgrösse	182–194	(6'2")	XS-Long	S-Long	M-Long*	L-Long*	XL-Long*	XXL-Long*	XXXL-L	XXXXL-L	
	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. \* Größen markiert mit \* sind als Standard-Lagerartikel für PROTECWORK verfügbar.

### KINDER

<b>A</b>	Grösse/Körpergröße	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
	Alter	2–3	3–4	4–5	5–6	6–7	7–8	8–9	9–10	10–11	11–12	12–13	13–14
<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

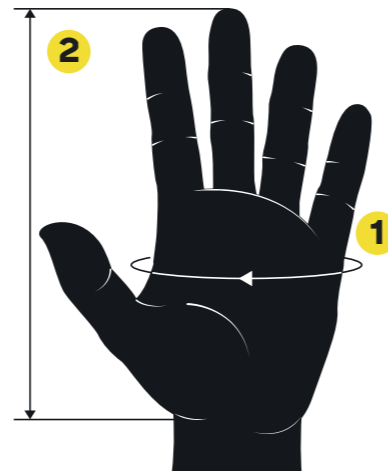
Ihre Grösse		S	M	L
Ihr Kopfumfang in cm. Gemessen an der stärksten Stelle	cm	56–58	58–60	60–62

### HANDSCHUHE

Achten Sie stets darauf, Handschuhe mit der richtigen Fingerlänge zu wählen. Ohne vorheriges Anprobieren geht es nicht.

Ihre Grösse		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.



   = Größen im blauem Rahmen sind Standardgrößen

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.

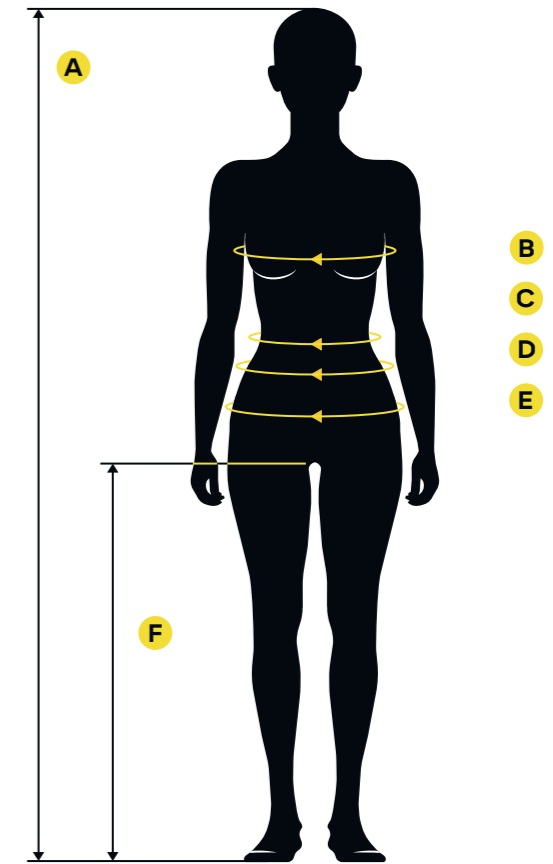
Für Hosen. Die untere Taillenweite wird dort gemessen wo der Hosenansatz beginnt.

### 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</b>	Ihre Taille	cm	60	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120	
		zoll	(24")	(25")	(27")	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(38")	(41")	(44")	(47")	
<b>D</b>	Ihre untere Taille	cm	71	75	79	83	87	91	95	99	107	115	123	131	
		zoll	(28")	(30")	(31")	(33")	(34")	(36")	(37")	(39")	(42")	(45")	(48")	(52")	
<b>E</b>	Ihr Hüftumfang	cm	84	88	92	96	100	104	108	112	120	128	136	144	
		zoll	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
<b>F</b>	Ihre Beininnenseite	cm	Ihre Grösse												
		zoll	Ihre Grösse												
	Extra-Kurzgrösse	67	(26")	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
	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</b>	Ihre Brust	cm	80	88	96	104	120	136	
		zoll	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	
<b>C</b>	Ihre Taille	cm	64	72	80	88	104	120	
		zoll	(25")	(28")	(31")	(35")	(41")	(47")	
<b>A</b>	Ihre Körpergröße	cm	Ihre Grösse						
		zoll	Ihre Grösse						
	Kurzgrösse	152–164	(5'2")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-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.

# 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 Waschanleitung 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.

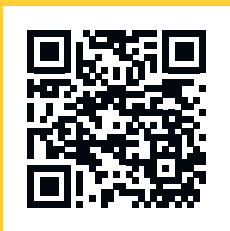
## Beschädigte Kleidung.

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.

# 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.	 Merinowolle /Wolle.	 Leder.
 Geruchshemmend.	 Atmungsaktiv.	 Isolierend.
 Feuchtigkeitsableitend.	 Schnelltrocknend.	
 Kompression.	 Elektrisch beheizt.	
 Schnitenschutz.	 Knöchelschutz.	 Leitfähiges Material zur Bedienung von Smartphones.
 Aufprallschutz.	 Hitzeschutz.	 Ölschutz.
 Isoliert.	 Wasserfest.	 Windschutz.
 Eingetragenes Gemeinschaftsgeschmacksmuster (RCD) oder nationale Designregistrierungen.		
 Handwäsche.	 Nicht im Wäschetrockner trocknen.	 Bei max. 150 °C bügeln.
 Max. Wascht-temperatur 40 °C.	 Bei normaler Temperatur im Wäschetrockner trocknen.	 Bei max. 200 °C bügeln.
 Max. Wascht-temperatur 60 °C.	 Flach trocknen.	 Nicht chemisch reinigen.
 Max. Wascht-temperatur 70 °C.	 Nicht bügeln.	 Chemische Reinigung.
 Nicht bleichen.	 Bei max. 110 °C bügeln.	



Ein Angebot der  
**HULTAFORS GROUP GERMANY GMBH · Luisenstraße 1 32052 Herford**

Die Produktentwicklung von Snickers Workwear behält sich das Recht vor, fortlaufend und ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen und Alternativen zu Produkten, Produktreihen und Materialien vorzunehmen.

Der Inhalt dieser Veröffentlichung unterliegt dem Urheberrecht und darf nicht kopiert oder reproduziert werden.

Hultafors Group AB ist nach ISO 9001 und 14001 zertifiziert. Diese Standards bestätigen unser Engagement und unsere Leistungen in den Bereichen Qualitäts- und Umweltmanagement.

<https://www.hultaforsgroup.de>

