

**Make
yourself
seen**



Snickers[®]
WORKWEAR



High-Vis-Arbeits- kleidung auf Baustellen mit schlechten Sichtverhältnissen.

Je schlechter die Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz sind, desto mehr steigt das Risiko von Arbeitsunfällen. Genau aus diesem Grund arbeiten wir so hart an der Entwicklung und ständigen Verbesserung unseres umfangreichen Sortiments an leistungsstarker High-Vis-Arbeitskleidung.

Für unsere High-Vis-Kollektion gilt die internationale Norm EN ISO 20471. Die Norm legt die Anforderungen fest, die ein Kleidungsstück erfüllen muss, um als Warnschutzkleidung zu gelten. Zudem legt sie drei Sichtbarkeitsklassen fest, wobei Klasse 3 die höchste Sichtbarkeit aufweist, Klasse 1 die niedrigste. Wie Sie sich sicher vorstellen können, flossen sowohl in die Entwicklung dieser Normen als auch der High-Vis-Kleidung, die Sie bei der Arbeit benötigen, umfangreiche Fachkenntnis und Erfahrung ein. Gehen Sie also immer sicher, dass Sie ISO-konforme High-Vis-Kleidung von Snickers Workwear tragen.

Es geht darum, gut sichtbar zu bleiben, für Ihre Sicherheit.

Inhalt

Hosen	6
Shorts & Piratenhosen	22
T-Shirts & Poloshirts	26
Sweatshirts und Kapuzenjacken	34
Westen	42
Jacken	46
Knieschoner	58
Stoffe	59





6658

5558

6695

6230 AllroundWork, High-Vis-Arbeitschase+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2

High-Vis-Arbeitschase mit Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Ein Stretch-Einsatz sorgt für Flexibilität und Bewegungsfreiheit.

Vielseitige Arbeitschase mit Holstertaschen und Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Der ergonomische Beinschnitt und ein CORDURA®-Stretch-Einsatz im Schritt sorgen für eine hervorragende Passform und Bewegungsfreiheit und somit für optimalen Komfort und Leistung. Das KneeGuard™-System gewährt außerdem robusten und zuverlässigen Knieschutz. Holstertaschen, eine Zollstocktasche, eine Smartphonetasche und eine Cargotasche mit Stiftfach bieten optimale Flexibilität und Funktionalität. Viel Platz für Firmenlogos.

- Stretch-Einsatz aus CORDURA®
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Holstertaschen
- Ergonomischer Beinschnitt
- ID-Karten-Halter
- Viel Platz für Firmenlogos

Passform: Regular Fit

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

Material: Hauptgewebe: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



0455

0466

6233 AllroundWork, High-Vis-Arbeitschase+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1

Vielseitige Arbeitschase, die Komfort im Arbeitsalltag bietet. Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 in Kombination mit CORDURA®-verstärkten Kneeguard™-Taschen bieten zusätzliche Sicherheit und optimalen Schutz, während die Holstertaschen bequemen Zugriff auf Werkzeug und andere Dinge gewähren.

Diese High-Vis-Arbeitschase bietet rundum perfekte Leistung für den Alltag. Die Hose entspricht der Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471, um gute Sichtbarkeit und zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen zu gewährleisten. Werkzeughalter und CORDURA®-verstärkte Taschen bieten einfachen Zugriff auf Tools und andere wichtige Dinge. Die Holstertasche ist mit einem Reißverschlussfach ausgestattet, um den Inhalt zu schützen. Darüber hinaus bietet die Hose Knieschutz nach EN 14404 mit verstärkten Kneeguard™-Taschen und mechanischer Belüftung in den Kniekehlen für mehr Komfort und Schutz.

- KneeGuard™-Taschen mit CORDURA®-Verstärkung
- CORDURA®-verstärkte Holster-, Maßstab- und Cargotaschen
- Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt
- Warnschutzklasse 1 nach EN ISO 20471
- ID-Karten-Halter

Passform: Regular Fit

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

Material: Hauptmaterial: 69 % Polyamid, 31 % Baumwolle, 250 g/m². Kontrastmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².





6234 – mit Holstertaschen



0455

0466

6334 – ohne Holstertaschen



0455

0466

6234, 6334 High-Vis-Stretchhose, Warnschutzklasse 1

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

Diese Warnschutz-Arbeitshose aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bietet zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit. Die Kniepolster-Taschen der Hose mit einzigartigem KneeGuard™-System sind zusätzlich mit CORDURA® verstärkt. Außerdem sind die Taschen am unteren Bein für zusätzliche Haltbarkeit mit CORDURA® verstärkt, und Werkzeughalter bieten weitere Aufbewahrungslösungen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1 und DIN EN ISO 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
- Werkzeughalter und CORDURA®-Zollstocktasche mit Messerknopf

Passform: Slim Fit

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

Material: Hauptmaterial: 61% Polyester, 39% Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m². Verstärkung: 53% CORDURA® stretch solution dyed Polyamid, 47% CORDURA® lösungsgefärbtes Polyester, 283 g/m².



6243 – mit Holstertaschen



6604

5504

6695

6343 – ohne Holstertaschen



5504

6604

6243, 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.

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 ISO 20471 Klasse 2 im Hinblick auf Sicherheit und Reflexion für erhöhten Komfort.

- Hohe Sichtbarkeit durch Reflexstreifen
- CORDURA®-verstärkte KneeGuard™ Pro- Taschen mit Stretch
- 2- und 4-Wege-Stretch-Gewebe für optimale Flexibilität
- CORDURA®-verstärkte Holster- und Oberschenkeltaschen
- Slim Fit und ergonomisch geschnittene Hosenbeine

Passform: Slim Fit

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

Material: Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung 2: 53 % Polyamid CORDURA®, 47 % Polyester CORDURA®, 283 g/m².





3233 – mit Holstertaschen



6674 5574 6695

3333 – ohne Holstertaschen



6674 5574 6695

3233, 3333 High-Vis-Arbeitschse, Warnschutzklasse 2

Alltagstaugliche Arbeitschse für gute Sichtbarkeit und persönlichen Schutz in Gefahrenbereichen. Arbeitschse mit Kombination aus Tragekomfort, Schutz und Flexibilität.

Loose Fit Arbeitschse mit reflektierenden Details, die bei schwachen Lichtverhältnissen und in Gefahrenbereichen für gute Sichtbarkeit gemäß Warnschutzklasse 2 sorgt. Diese strapazierfähige Arbeitschse mit Schmutz- und Staubschutz ist so konzipiert, dass sie den Belastungen des täglichen Gebrauchs standhält. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei intensiver Arbeit. Viel Platz für Firmenlogos.

- KneeGuard™-System
- Mit CORDURA® verstärkte Knietaschen
- Ergonomischer Beinschnitt
- Reflexstreifen
- Schmutz- und Staubschutz

Passform: Loose Fit

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

Material: Hauptgewebe: 60 % Polyester, 40 % Baumwolle, 290 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



9033 Snickers Workwear Logo Gürtel

Ein Muss für Snickers Workwear Fans! Gürtel aus einem robusten Webband und einer mit einer Plastik- Schnalle, die nicht verkratzen kann.

- Nicht kratzende Plastikschnalle mit Snickers Workwear Logo
- Quick-and-easy™-Verschluss
- 4 cm breit mit unserem beliebten Snickers Workwear Logo
- Stabiles Webband für extra Halt

Material: 100% Polyester.



3235 High-Vis-Arbeitschse aus Baumwolle mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1

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

Loose Fit Arbeitschse mit Holstertaschen für optimale Sichtbarkeit bei schwachen Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Die Arbeitschse 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

Passform: Loose Fit

Größe: 42-58, 84-104, 146-154

Material: Hauptgewebe: 100 % Baumwolle, 390 g/m². Kontrastmaterial: 60 % Polyester, 40 % Baumwolle, 290 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



0466



6658

5558

6695

6331 AllroundWork, High-Vis-Arbeitshose+, Warnschutzklasse 2

Warnschutz-Arbeitshose, die sich ideal für den täglichen Gebrauch eignet. Ein Stretch-Einsatz sorgt für Flexibilität und Bewegungsfreiheit.

Vieleitige Arbeitshose mit Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Der ergonomische Beinschnitt und ein CORDURA®-Stretch-Einsatz im Schritt sorgen für eine hervorragende Passform und Bewegungsfreiheit und somit für optimalen Komfort und Leistung. Das KneeGuard™-System gewährt außerdem robusten und zuverlässigen Knieschutz. Eine Zollstocktasche, eine Smartphonetasche und eine Cargotasche bieten optimale Flexibilität und Funktionalität. Viel Platz für Firmenlogos.

- Haltbares CORDURA®-Gewebe
- Stretch-Einsatz aus CORDURA®
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Ergonomischer Beinschnitt
- Viel Platz für Firmenlogos

Passform: Regular Fit

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

Material: Hauptgewebe: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



0466

9566

6931 FlexiWork, High-Vis-Arbeitshose+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1

Leichte High-Vis-Arbeitshose mit Holstertaschen, ideal für den Alltagsgebrauch. Die Hose besteht aus strapazierfähigem Stretch-Material und bietet Bewegungsfreiheit und zuverlässigen Arbeitskomfort.

Flexible und leichte Arbeitshose mit Holstertaschen, die Warnschutzklasse 1, Bewegungsfreiheit und dauerhaften Schutz bietet. Die Hose ist mit CORDURA®-Gewebe verstärkt und verfügt über das innovative KneeGuard™-System für robusten Knieschutz. Reflexstreifen an den Beinabschlüssen sorgen für Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Holstertaschen, eine Stretch-Cargotasche und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktischen Stauraum.

- Haltbares CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Reflektierend
- Holstertaschen mit Reißverschlussfach
- Stretch-Cargotasche mit Reißverschlussfach
- Integrierter Gürtel

Passform: Regular Fit

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

Material: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m². Kontrastmaterial 1: 88 % Polyamid CORDURA®, 12 % Elasthan, 275 g/m². Kontrastmaterial 2: 100 % Polyester, 200 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



5504

6604

6743 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2

Eine Damenarbeitshose, die darauf ausgelegt ist, auch bei schlechten Sichtverhältnissen optimalen Arbeitskomfort und beste Sicherheit zu bieten. Strapazierfähiges Stretch-Sorona®-Gewebe sorgt für langanhaltende Bewegungsfreiheit.

Gut sichtbare Arbeitshose für den täglichen Gebrauch auf Baustellen mit Anforderungen an die Sichtbarkeit. Die Hose besteht aus einem strapazierfähigen 2-Wege-Stretch-Material und wird mit einem Zwickelpanel im Schritt für optimale Passform, Mobilität und Komfort geliefert. Darüber hinaus verfügt die Hose über das KneeGuard™ Pro-System, CORDURA®-Verstärkung an Knien und Taschen, geräumige Gesäßtaschen, Werkzeughalter, Zollstocktasche und Beintasche mit Ausweishalterung.

- Strapazierfähiges Sorona®-Gewebe mit 2-Wege-Stretch
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Reflextransferfilm
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404
- CORDURA®-Verstärkung an Knien und Taschen
- Damen-Passform

Passform: Slim Fit

Größe: 18-22, 32-54, 76-92

Material: Hauptmaterial: 61% Polyester, 39% Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung: 53% lösungsgefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47% CORDURA® lösungsgefärbtes Polyester, 283 g/m².



6604

6695

6932 FlexiWork, Hi-Vis Arbeitshose mit Holstertaschen, Klasse 2, EN 14404, 20471

Lightweight and flexible work trousers with Holstertaschen offering great freedom of movement for optimal comfort and a more efficient workday. High-visibility Class 2 increases work safety in dim and hazardous conditions.

Versatile, flexible and lightweight work trousers with pre-bent legs and holster pockets that offer great working comfort, freedom of movement and protection. CORDURA® stretch panels provide enhanced mobility and durability while KneeGuard™ system ensures robust knee protection in accordance with EN 14404. High-visibility Class 2 in accordance increases work safety in dim and hazardous conditions. In addition, the work trousers feature ruler pocket and a durable stretch cargo pocket with ID badge.

- KneeGuard™ system certified according to EN 14404.
- Durable CORDURA® stretch panels.
- Transfer reflective.
- Holster pockets.
- Stretch cargo pocket with ID badge.

Passform: Regular Fit

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

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester, CORDURA®, 200 g/m². Stretch: 88% CORDURA®, 12% Elasthan, 275 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².





0466

6934 High-Vis, Stretch-Arbeitschse mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1

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

Gut sichtbare Arbeitschse aus strapazierfähigem und elastischem Sorona® Ripstop-Stoff. Die Chse 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 Arbeitschse über einen ergonomischen Beinschnitt, eine Beintasche mit Aufsatz für Ausweishalter, eine Zollstocktasche und verstärkte Holstertaschen. Die Chse ist schmal geschnitten und verfügt über einen Gürtel für optimalen Sitz in der Taille.

- Langlebiges Sorona®-Ripstop-Gewebe mit Stretch
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Segmentierter Reflextransferfilm
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404
- Reißverschlüsse zur Belüftung an den Innenseiten der Oberschenkel
- CORDURA®-Stretch an Knien für Flexibilität und Haltbarkeit

Passform: Slim Fit

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

Material: Hauptmaterial: Sorona Ripstop Stretch 100% Polyester, 225 g/m². Kontrast: 88% Polyamid, 12% Elastan, 275, g/m². Verstärkung 1: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung 2: 100% Polyamid, 290 g/m². Mesh: 100% lösungsgefärbtes, recyceltes Polyester, 69 g/m².



6604

6943 High-Vis, Stretch-Arbeitschse mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2

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

Gut sichtbare Arbeitschse der Klasse 2 mit segmentiertem Reflextransferfilm. Die Chse verfügt über ein 4-Wege-Stretch-Panel an Schritt und Rücken für mehr Flexibilität. Darüber hinaus verfügt die Arbeitschse über einen ergonomischen Beinschnitt, eine Beintasche mit Aufsatz für Ausweishalter, eine Zollstocktasche und verstärkte Holstertaschen. Die Chse ist schmal geschnitten und verfügt über einen Gürtel für optimalen Sitz in der Taille. Eine gute Wahl für Handwerker, die in Branchen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit arbeiten.

- Haltbares Ripstop-Gewebe mit Stretch
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404
- Reißverschlüsse zur Belüftung an den Innenseiten der Oberschenkel.
- CORDURA®-Stretch an Knien für Flexibilität und Haltbarkeit

Passform: Slim Fit

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

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester (36% Sorona Polyester) 225, g/m². Kontrastmaterial: 88 % Polyamid, 12 % Elasthan. Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 275 g/m². Verstärkung 2: 100% Polyamid, 290 g/m².



9027 Reflective Beanie.

2839 High-Vis Class 2, Full Zip Hoodie. See page 40.

6943 High-Vis Class 2, Stretch Work Trousers Holster Pockets. See page 14.



1230 High-Vis Class 3, Softshell Jacket. See page 53.
 8035 High-Vis Class 2, Full zip Jacket. See page 37.
 8039 High-Vis Class 2/3, Full Zip Hoodie. See page 41.



6674 5574 6695

0113 Hi-Vis Arbeitslatzhose, Klasse 2, EN 14404, 20471

Hi-Vis Latzhose mit patentiertem Snickers Workwear Twisted Leg™ Design für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung. Zertifizierter Knieschutz und CORDURA®-Verstärkungen für verbesserte Haltbarkeit. Arbeitskomfort mit Baumwolle an der Innenseite und schmutzabweisendem Polyester an der Außenseite. Zertifiziert nach EN 14404, 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Ergonomisch geformte Hosenbeine im patentierten Snickers Workwear Twisted Leg™ Design
- Verstärkte Kniepolstertaschen für das Snickers Workwear KneeGuard™ Positionierungssystem, EN 14404 zertifiziert
- Verstellbare Hosenträger mit schnellöffnenden Schnallen und elastischem Material im Rücken
- Smarte Maßstabtasche mit freistehenden Ecken für verbesserte Funktionalität und Bewegungsfreiheit
- Umlaufende Reflektorstreifen an den Hosenbeinen für verbesserte Sichtbarkeit

Größe: 44-64, 88-120, 146-162, 250-260

Material: Hauptmaterial: 40% Baumwolle, 60% Polyester, 290 g/m².
 Kontrast: 53% Baumwolle 47% Polyester, 290 g/m².
 Verstärkungsknie: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m².



6674 5574 6695

0213 Hi-Vis Kombi-Arbeitschse mit Holstertaschen, Klasse 2, EN 14404, 20471

Hi-Vis Kombi-Arbeitschse mit patentiertem Snickers Workwear Twisted Leg™ Design für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung. Zertifizierter Knieschutz und CORDURA®-Verstärkungen für extra Haltbarkeit. Einfach zu erreichende Holstertaschen mit jede Menge Stauraum für Werkzeuge aller Art. Pflegeleichter Tragekomfort durch Baumwolle an der Innenseite auf der Haut und schmutzabweisendes Polyester an der Außenseite. Beschichtete schmutzabweisende Materialoberfläche. Zertifiziert nach EN 14404, 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Ergonomisch geformte Hosenbeine im patentierten Snickers Workwear Twisted Leg™ Design
- Verstärkte Kniepolstertaschen für das Snickers Workwear KneeGuard™ Positionierungssystem, EN 14404 zertifiziert
- Verstellbare Hosenträger mit schnellöffnenden Schnallen und elastischem Material im Rücken
- Smarte Maßstabtasche mit freistehenden Ecken für verbesserte Funktionalität und Bewegungsfreiheit
- Robuste Holstertaschen und einfach zu erreichende Brusttaschen inklusive Tasche fürs Smartphone und plastiküberzogenem ID-Karten-Halter

Größe: 44-64, 88-120, 146-162, 250-260

Material: Hauptmaterial: 40% Baumwolle, 60% Polyester, 290 g/m².
 Kontrast: 53% Baumwolle 47% Polyester, 290 g/m².
 Verstärkungsknie: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m².





6658

5558

6695

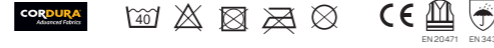
6530 AllroundWork, Wasserdichte High-Vis-Softshell-Arbeitshose, Warnschutzklasse 2

Shine brightly in the rain and stay dry and visible with these waterproof 2-layer shell trousers with taped seams, pre-bent legs and ergonomic fit. Reinforced with CORDURA® at leg ends and knees. Conforms to EN 343 and EN ISO 20471, Class 2.

- Waterproof 2-layer shell trousers with taped seams.
- Pre-bent legs and ergonomic fit.
- Reinforced bottom legs and knees with 3-layer CORDURA®.
- Long side zippers making it easy to taking the trousers on/off with shoes on.
- Heat sealed reflective provide enhanced visibility.

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137 g/m².
Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m².
Verstärkungen: 100 % Polyamid CORDURA®, 315 g/m².
Waterproof and breathable 100% Polyester 2-layer shell fabric, 137 g/m². Reinforcement: 100% nylon, 305 g/m². 100% Polyamide lining 65 g/m².



5504

6604

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

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

Strapazierfähige, gut sichtbare Arbeitshose mit Lichtisolierung aus 37.5® und Repreve® recyceltem Polyester. Vollständig versiegelte Nähte sorgen für ein wasserdichtes Design. Die Hose verfügt außerdem über Zwickel für optimalen Sitz und Komfort, abnehmbare Hosenträger, geräumige Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche und eine Beintasche mit Ausweishalterung. Sturmtaschen sorgen darüber hinaus dafür, dass Gegenstände, die Nässe nicht standhalten, sicher und wettergeschützt verstaut werden können.

- 2-lagiges Gewebe, strapazierfähig und wasserdicht
- 37.5® und Repreve®-Isolierung aus recyceltem Polyester.
- Komplett versiegelte Nähte
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Reflextransferfilm
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 230 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 216 g/m².
Futter: 100 % Polyamid. Wärmeisolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % Repreve® Polyester, 15 % Polyester 60 g/m².



9444 AllroundWork, Shirt & Long Johns Set.

6630 High-Vis Class 2, Waterproof 37.5® 2-Layer Light Padded Trousers.



9023 AllroundWork, Fisherman Beanie.
 2905 AllroundWork, 1/2-Zip Wool Sweater.
 6639 High-Vis Class 2, 37.5° Insulated Trousers+. See page 21.
 1132 High-Vis Class 3, Waterproof 37.5° Insulated Jacket. See page 49.



6658 5558 6695

6639 AllroundWork Hi-Vis 37.5° isolierende Arbeitshose, Klasse 2, EN 14404, 20471

Warm and visible at all times. These high visibility winter trousers are lined with 37.5° insulation for great warmth and outstanding ventilation, giving you excellent working comfort with advanced cuts and protection you can rely on. EN ISO 20471, Class 2. EN 14404.

- Heat sealed reflective stripes on each leg.
- Great pockets for smart functionality: Ruler pocket, cargo pocket, mobile phone pocket, large back pockets, hammer holders on both sides and ID badge on leg pocket.
- CORDURA® reinforced kneepad pockets designed for the KneeGuard™ positioning system for superior knee protection, certified against EN 14404.
- Long zippers at the sides making them easy to put on/take off. Adjustable leg ends attachable to the shoe straps to keep the trousers from sliding up.

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

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester, 220 g/m².
 Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m².
 Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m².
 Isolierung: 50% 37.5° Polyester, 35% REPREVE® recycelt Polyester, 15% Polyester 60 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².



5500 6600

8243 High-Vis PU Arbeits-Regenhose, Klasse 2

Ein Lichtsignal bei regnerischem Wetter. Komplet wasserdichte Warnschutzregenhose. Aus elastischem PU-beschichtetem Material gemacht, mit verschweißten Nähten, um einen 100% trockenen und komfortablen Arbeitstag zu gewährleisten. EN 343, EN 471, Klasse 2.

- 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

Größe: XS-XXXL

Material: Light and smooth waterproof Polyurethane-coated 100% Polyester tricot, 220 g/m².





6135 High-Vis-Stretchshorts mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1

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

Diese Warnschutz-Shorts aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bieten zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen. Der Einsatz in den Shorts bieten zusätzliche Bewegungsfreiheit. Die Holstertaschen und eine Reihe praktischer Extra-Taschen erweitern die Aufbewahrungsmöglichkeiten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Stretch-Einsatz im Schritt
- Beintasche mit Balg
- Holstertaschen

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung: 53 % spinngefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47 % CORDURA® spinngefärbtes Polyester, 283 g/m².



6138 High-Vis-Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1/2

Slim-Fit-Piratenhose der Warnschutzklasse 1/2 für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.

Diese Warnschutz-Piratenhose aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bieten zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Kniepolster-Taschen der Piratenhose mit einzigartigem KneeGuard™-System sind zusätzlich mit CORDURA® verstärkt. Zudem bietet der Einsatz im Schritt der Piratenhose ein Plus an Bewegungsfreiheit. Die Holstertaschen und eine Reihe praktischer Extra-Taschen erweitern die Aufbewahrungsmöglichkeiten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1/2 und DIN EN ISO 14404.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- KneeGuard™-System (DIN EN ISO 4404)
- Ergonomischer Beinschnitt
- Beintasche mit Balg

Passform: Slim Fit

Größe: 44 (class 1), 46-64 (class 2)

Material: Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung: 53 % spinngefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47 % CORDURA® spinngefärbtes Polyester, 283 g/m².



6136 High-Vis-Stretchshorts Warnschutzklasse 1

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

Diese Warnschutz-Shorts aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bieten zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen. Der Einsatz in den Shorts bieten zusätzliche Bewegungsfreiheit. Eine Reihe praktischer Taschen erweitern die Aufbewahrungsmöglichkeiten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Stretch-Einsatz im Schritt
- Beintasche mit Balg
- CORDURA®-Zollstocktasche mit Messerhalter

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6933 FlexiWork, High-Vis Shorts+ Holstertaschen, Klasse 1

Hohe Sichtbarkeit, große Funktionalität und einfach cool! Durch perfekte Lüftung und Komfort eignen sich diese Arbeitshorts besonders an heißen Tagen. High-tech Design mit leichtem Belüftungstretch-Gewebe für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Stretch-Gewebe mit CORDURA® Verstärkungen für Flexibilität und Haltbarkeit. EN ISO 20471 konform.

- Seitenverstärkungen ermöglichen eine gute Gewichtsverteilung
- Robuste CORDURA® Verstärkungen auch an den Holstertaschen für verbesserte Haltbarkeit
- Leicht zugängliche Beintaschen inklusive Messerknopf und Smartphonefach
- Einstellbarer ergonomischer Gürtel nimmt Druck von den Schultern
- Weiches und heissversiegeltes Reflektorband für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester, 200 g/m². Kontrast: 88% Polyamid CORDURA® 12% Elasthan, 275 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



Haltbarkeit bedeutet Nachhaltigkeit

Wir bei Snickers Workwear wissen, dass Haltbarkeit und Nachhaltigkeit zusammengehören. Denn je länger unsere Kleidung hält, desto geringer fallen ihre Umweltauswirkungen aus. Diese einfache, aber grundlegende Einsicht bildet das Fundament für unsere Nachhaltigkeitsarbeit und gibt uns Orientierung in allem, was wir tun.

Wir glauben schon immer an leistungsstarke und langlebige Arbeitskleidung. Und wir fühlen uns verpflichtet, dies auch weiterhin zu tun, in enger Zusammenarbeit mit unseren Produktionsstätten, wo wir an ständigen Verbesserungen arbeiten und im sozialen Bereich sowie beim Umweltschutz Verantwortung übernehmen. Dabei arbeiten wir immer daran, unseren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.





2535 High-Vis Class 1, T-Shirt. See page 27.

2537 High-Vis Class 2, Women's T-Shirt. See page 28.

6135 High-Vis Class 1, Stretch Shorts Holster Pockets. See page 22.



6600

5500

2530 AllroundWork, High-Vis-T-Shirt Klasse 2

Sehr gut sichtbares T-Shirt, das persönlichen Schutz und Tragekomfort bei schwachen Lichtverhältnissen sowie in anderen risikoreichen Arbeitsumgebungen bietet. Mögliche Ausstattung mit Firmenlogos, ideal für den täglichen Gebrauch.

T-Shirt für den persönlichen Schutz, das sich gemäß der Norm DIN EN ISO 20471 durch gute Sichtbarkeit bei Arbeitsbedingungen unter schwachen Lichtverhältnissen oder in anderen gefährlichen Umgebungen auszeichnet. Dieses vielseitige T-Shirt ist ideal für den täglichen Gebrauch und bietet mit aufgeschweißten Reflektoren zusätzlichen Komfort und Sicherheit. Das für Firmenlogos geeignete T-Shirt vereint Tragekomfort mit Schutz und Flexibilität, damit man in hochriskanten Arbeitsbereichen auf alles vorbereitet ist.

- High-Vis-zertifiziert gemäß DIN EN ISO 20471, Klasse 2
- Aufgeschweißte Reflektoren
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100% Polyester, 150 g/m².



2534 AllroundWork, 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.

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 ISO 20471. Darüber hinaus ist das T-Shirt mit vielen Schmutzbereichen ausgestattet.

- High-Vis, Warnschutzklasse 1, (EN ISO 20471)
- Schmutzbereiche vorne größer als hinten
- Elastisches Reflexmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- Snickers-Logo am Ärmel

Größe: XS-XXXL

Material: Vorderseite: 100% Polyester, Innenseite: 100% Baumwolle, 190 g/m².



6604

5504

2535 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1

Warnschutz-T-Shirt für Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit. Mögliche Ausstattung mit Firmenlogos, ideal für den täglichen Gebrauch.

T-Shirt für den persönlichen Schutz, das sich nach DIN EN ISO 20471 durch Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 bei Arbeitsbedingungen unter schwachen Lichtverhältnissen oder in anderen gefährlichen Umgebungen auszeichnet. Dieses vielseitige T-Shirt besteht aus weichem Polyester-Funktionsgewebe und ist ideal für den täglichen Gebrauch. Darüber hinaus sorgen aufgeschweißte Reflexstreifen für zusätzliche Sicherheit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 150 g/m².



0466

0455



6600

5500

2536 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2

Warnschutz-T-Shirt für Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit. Mögliche Ausstattung mit Firmenlogos, ideal für den täglichen Gebrauch.

T-Shirt für den persönlichen Schutz, das sich nach DIN EN ISO 20471 durch Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 bei Arbeitsbedingungen unter schwachen Lichtverhältnissen oder in anderen gefährlichen Umgebungen auszeichnet. Dieses vielseitige T-Shirt besteht aus weichem und Funktions-Doppelgewebe mit 100 % Baumwolle an der Innenseite und 100 % Polyester an der Außenseite. Es eignet sich ideal für den täglichen Gebrauch. Darüber hinaus sorgen aufgeschweißte elastische Reflexstreifen für zusätzliche Sicherheit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte elastische Reflexstreifen
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Vorderseite: 100% Polyester, Innenseite: 100% Baumwolle, 190 g/m².



6604

5504

2537 High-Vis, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 2

Weiches und angenehm zu tragendes Warnschutz-T-Shirt für Handwerkerinnen in den Bereichen Eisenbahn, Straßenbau, Transport und allgemeines Bauwesen.

Das Doppelgewebe dieses High-VIS-Damen-T-Shirts bietet eine Innenseite aus Baumwolle für optimalen Tragekomfort und eine strapazierfähige Außenseite aus Polyester. Nach ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert.

- Doppelgewebe mit innen Baumwolle und außen Polyester
- Nach ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert
- Elastisches Reflexmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- Seitenschlitze
- Damen-Passform

Größe: XS-XXL

Material: Vorderseite: 100% Polyester, Innenseite: 100% Baumwolle, 190 g/m².



0466

2538 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1

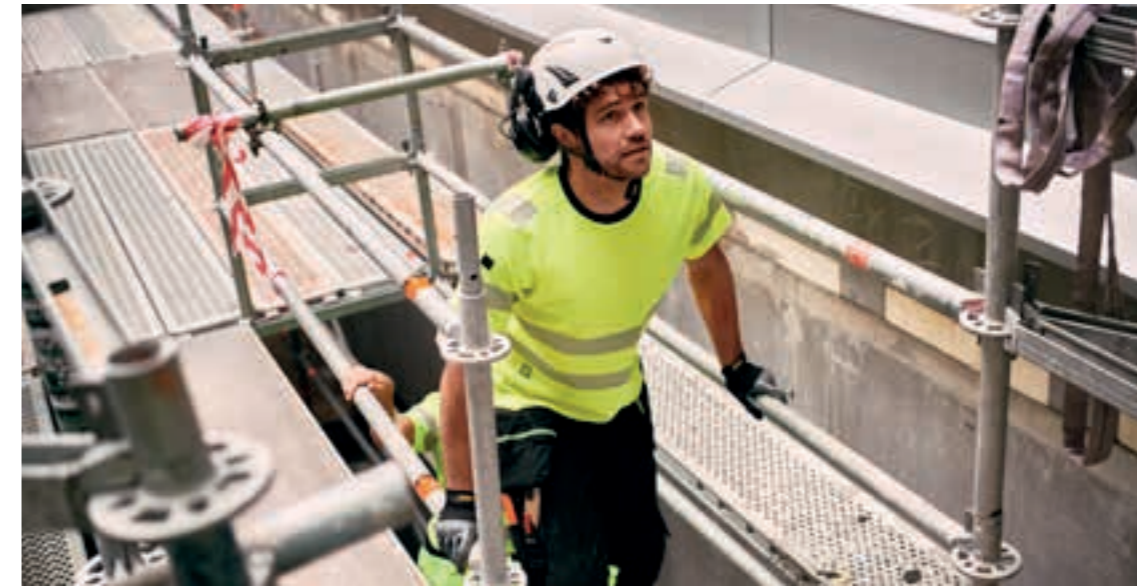
Dieses hochsichtbare T-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.

Vielseitiges Warnschutz-T-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 bietet. Weitere Merkmale dieses T-Shirts sind die Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit und strategisch angeordnete Schmutzflächen für erhöhte Lebensdauer.

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

Größe: XS-XXXXL

Material: 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle, 195 g/m².



2539 High-Vis Class 2, T-shirt. See page 29.

6934 High-Vis Class 1, Stretch Work Trousers Holster Pockets. See page 14.



6600

2539 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2

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

Vielseitiges Warnschutz-T-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 bietet. Weitere Merkmale dieses T-Shirts sind die Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit.

- Luftdurchlässiges Doppelgewebe
- Mesh-Struktur
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Raglanärmel

Größe: XS-XXXXL

Material: 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle, 195 g/m².



6600

5500

2730 AllroundWork, High-Vis Polo Shirt, Klasse 2

Gut sichtbares Poloshirt aus Polyester-Piqué. Aus weichem und bequemem Piqué für ein luftiges Gefühl. Das heißversiegelte, reflektierende Band ist für erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit. EN ISO 20471, Klasse 2.

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

Größe: XS-XXXXL

Material: 100 % Polyester Piqué, 150 g/m².





2539 High-Vis Class 2, T-shirt.
See page 29.

6934 High-Vis Class 1, Stretch Work
Trousers Holster Pockets. See page 14.

2537 High-Vis Class 2, Women's T-Shirt.
See page 28.

6743 High-Vis Class 2, Women's Stretch
Trousers Holster Pockets. See page 12.



0466

2430 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 1

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

Vielseitiges Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 bietet. Weitere Merkmale dieses Langarm-Shirts sind Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit und strategisch angeordnete Schmutzflächen für erhöhte Lebensdauer.

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

Größe: XS-XXXXL

Material: 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle, 195 g/m².



6600

2431 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 2/3

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

Vielseitiges Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3 bietet. Weitere Merkmale dieses T-Shirts sind die Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit.

- Luftdurchlässiges Doppelgewebe
- Mesh-Struktur
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Raglanärmel

Größe: XS-XXXXL

Material: 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle, 195 g/m².



6604

5504

6695

2433 AllroundWork, High-Vis-Langarm-T-Shirt Klasse 2

Vielseitiges T-Shirt, das sich im täglichen Gebrauch durch seine hohe Sichtbarkeit auszeichnet. Das Polyestergewebe ist angenehm zu tragen und pflegeleicht. Auffällige Sichtbarkeitsdetails sorgen für zusätzliche Sicherheit bei lichtschwachen Verhältnissen.

High-Vis-Langarm-T-Shirt, das mit Blick auf gute Sichtbarkeit und Komfort entwickelt wurde. Die reflektierenden Streifen gewährleisten gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgen so für Sicherheit bei der Arbeit. Das Polyestergewebe ist angenehm zu tragen und pflegeleicht. So bleibt das Kleidungsstück in einem guten und sauberen Zustand und eignet sich ausgezeichnet als Arbeitskleidung für den täglichen Gebrauch. Dank strategisch angeordneter Schmutzflächen sieht das T-Shirt auch nach der Arbeit noch gut aus und lässt sich leichter pflegen.

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

Größe: XS-XXXXL

Material: 100% Polyester, 150 g/m².



2431 High-Vis Class 2/3, Long-Sleeve T-Shirt. See page 32.

6943 High-Vis Class 2, Stretch Work Trousers Holster Pockets. See page 14.



0466

2830 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1

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

Gut sichtbares Sweatshirt der Klasse 1 aus weichem Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Das Sweatshirt verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine Reißverschluss tasche mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Double-weave fabric.
- High-visibility Class 1 (EN ISO 20471).
- Heat-sealed segmented reflective tape.
- Dirt areas.
- Raglan sleeves.

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



6604

2831 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 2

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

Gut sichtbares Sweatshirt der Klasse 2 aus weichem Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Das Sweatshirt verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine Reißverschluss tasche mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- Reißverschluss tasche mit reflektierendem Detail
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick
- Abzeichen am rechten Ärmel

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



0455

0466

8031 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1

Dieses High-Vis-Sweatshirt wurde für optimale Sichtbarkeit und Komfort entwickelt. Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 20471, Klasse 1, gewährleistet es gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgt so für Sicherheit bei der Arbeit. Das Sweatshirt besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet es sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzflächen sorgen dafür, dass das Sweatshirt ordentlich, professionell und immer gut sichtbar bleibt. Zudem sind eine Brusttasche mit Reißverschluss und ein integrierter Ausweishalter leicht zugänglich, während ein klares Design Platz für Firmenlogos lässt.

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

Größe: XS-XXXL

Material: 100% polyester, 235 g/m².



8039 High-Vis Class 2/3, Full Zip Hoodie. See page 41.

6932 High-Vis Class 2, Work Trousers+ Holster Pockets. See page 13.



5500

6600

8037 AllroundWork, High-Vis-Sweatshirt Klasse 2/3

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

Größe: XS-XXXL (Klasse 2 bei Größe XS, Klasse 3 bei Größe S-XXXL)

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m².



8039 High-Vis Class 2/3, Full Zip Hoodie. See page 41.
 8073 High-Vis Class 2, Women's Full Zip Jacket. See page 37.
 6932 High-Vis Class 2, Work Trousers+ Holster Pockets. See page 13.



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

Flexible Arbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 2 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke ordentlich und immer gut sichtbar bleibt. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Warnschutzkleidung, Warnschutzklasse 2 (EN ISO 20471)
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m².



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

Flexible Arbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 2/3 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Reflektierende Details verbessern die Sichtbarkeit, Warnschutzklasse 2/3, (EN ISO 20471)
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL (Klasse 2 bei Größe XS, Klasse 3 bei Größe S-XXXL)

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m².



8034 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1

Flexible Arbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke ordentlich und immer gut sichtbar bleibt. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester, 235 g/m².



8073 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2

Flexible Damenarbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 2 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke ordentlich und immer gut sichtbar bleibt. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos
- Damen-Passform

Größe: XS-XXL

Material: 100% Polyester, 235 g/m².





5504

6604

8077 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1

Damen-Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Zertifizierung für Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471, für hohe Sichtbarkeit und erhöhte Sicherheit bei der Arbeit in Situationen, in denen erhöhte Sichtbarkeit unerlässlich ist. Diese Jacke mit aufgeschweißten reflektierenden Bereichen besteht aus bequemem Polyestergewebe mit geschmeidiger Außenseite und weicher Innenseite. Schmutzbereiche sind strategisch an den Ärmelenden und am unteren Jackenabschluss platziert, um dauerhaft Sichtbarkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Zudem hat die Jacke gerippte Ärmelbündchen und eine länger geschnittene Rückenseite für mehr Komfort und Funktionalität. Brusttasche auf der rechten Seite mit integriertem Ausweishalter. Das Design bietet Platz für Firmenlogos.

- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Länger geschnittene Rückenseite
- Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXL

Material: 100% Polyester, 235 g/m².



2834 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1

Weiche Sweatshirt-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, die für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit entwickelt wurde. Gebürstete Innenseite für extra Komfort

Hochsichtbare Jacke der Klasse 1 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschlussaschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Segmentierter Reflextransferfilm
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschlussaschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



2835 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2

Weiche Sweatshirt-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, die für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit entwickelt wurde. Gebürstete Innenseite für extra Komfort

Hochsichtbare Jacke der Klasse 2 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschlussaschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschlussaschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



0466



6604



8077 High-Vis Class 1, Women's Full-Zip jacket.

6743 High-Vis Class 2, Women's Stretch Trousers Holster Pockets. See page 12.



0466

2838 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1

Weiche Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit. Gebürstete Innenseite für extra Komfort.

Hochsichtbare Kapuzenjacke der Klasse 1 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschlusstaschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Segmentierter Reflextransferfilm
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschlusstaschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



0455

0466

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 2.

Vielseitiger High-Vis-Kapuzenpullover, der in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen Schutz bietet. Der Kapuzenpullover ist zertifiziert nach EN ISO 20471, Klasse 1, zertifiziert und verfügt über ein reflektierendes Band mit Wärmeübertragung für verbesserte Glätte. Unter Darüber hinaus hat das Kleidungsstück gerippte Ärmelabschlüsse und einen verlängerten Rückensaum. Für zusätzlichen Komfort und Isolierung sorgen Handwärmetaschen sorgen für zusätzlichen Komfort und Isolierung. Der Kapuzenpullover verfügt außerdem über eine Brusttasche mit einer Halterung für einen Ausweis.

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

Größe: XS-XXXXL

Material: 100 % Polyester-Fleece, 235 g/m².



0466

2839 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2

Weiche Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit. Gebürstete Innenseite für extra Komfort.

Hochsichtbare Kapuzenjacke der Klasse 2 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschlusstaschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschlusstaschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



5500

6600

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

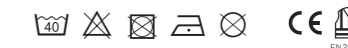
Warnschutz-Kapuzenjacke für den täglichen Gebrauch und Platz für Firmenlogos. Mit Heat-Transfer-Reflexband ausgestattet für zusätzliche Flexibilität und optimalen Komfort.

Vielseitige High-Vis-Kapuzenjacke für Schutz in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen. Die Kapuzenjacke ist nach EN ISO 20471, Warnschutzklasse 2/3 zertifiziert und bietet dank Heat-Transfer-Reflexband erhöhte Flexibilität. Gerippte Bündchen am Ärmelende und ein verlängerter Rücken mit verstellbarer Taille sorgen für perfekten Komfort und ein 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 verstellbare Taille
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen

Größe: XS-XXXXL (Klasse 2 für Größe XS, Klasse 3 für Größe S-XXXXL)

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m².





6600

4310 AllroundWork Hi-Vis Arbeitsweste, Klasse 2, EN ISO 20471

Leichte, strapazierfähige Warnweste mit Frontreißverschluss und Reißverschlussaschen. Rundum reflektierende Bänder, auch auf den Schultern für erhöhte Sichtbarkeit in alle Richtungen, selbst beim Bücken. Kann auch problemlos über einer Arbeitsjacke getragen werden. Zertifiziert nach EN ISO 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Taschen mit Reißverschluss für das sichere Verstauen von Schlüsseln oder anderen Kleinkram
- Breite Armöffnungen für maximale Bewegungsfreiheit und perfekte Passform über einer Arbeitsjacke
- Leicht zu erreichender, mit Kunststoff bedeckter ID-Karten-Halter auf der Brust
- Reißverschluss vorne für maximalen Komfort

Größe: S/M, L/XL, XXL/XXXL

Material: 100% haltbares und komfortables Polyester, 130 g/m².



5500

6600

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.

- Umlaufende Reflektierbänder, auch auf den Schultern, so dass man sogar beim Bücken von allen Seiten gesehen wird
- Die patentierten Snickers MultiPockets™ sind zwei clevere Seitentaschen, ideal für Smartphone, MP3-Player oder Brille
- Weite Armöffnungen für maximale Bewegungsfreiheit und einen optimalen Sitz über einer Jacke
- Einfach zu erreichender, plastiküberzogener Ausweishalter auf dem rechten Vorderteil
- Frontreißverschluss für maximalen Komfort

Größe: S/M, L/XL, XXL-XXXL

Material: 100% Polyester, 130 g/m².



5504

6604

4230 AllroundWork, High-Vis-Werkzeugweste, Warnschutzklasse 1

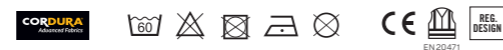
Die Warnschutz-Werkzeugweste ist für die praktische Aufbewahrung von Werkzeugen konzipiert und mit einer schützenden Smartphone-Tasche, Holstertaschen und Werkzeugtaschen an der Front ausgestattet. Viel Platz für Firmenlogos.

Vielseitige Warnschutz-Werkzeugweste für den täglichen Gebrauch. Die Weste besteht aus strapazierfähigem Gewebe und verfügt über CORDURA®-Verstärkungen für eine verbesserte Langlebigkeit. Das reflektierende Material, das Warnschutzklasse 1 entspricht, bietet zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Ein Erweiterungseinsatz an der Innenseite ermöglicht, die Weste mit oder ohne Jacke zu tragen. Ein integrierter Gürtel verringert Druck auf die Schultern.

- Smartphone-Tasche
- Integrierter Gürtel
- Verstellbare Schultern
- Erweiterungseinsatz innen
- Ausweishalter für zusätzliche Funktionalität

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



2810 Sweatshirt.

4230 High-Vis Class 1, Tool Vest. See page 42.

6331 High-Vis Class 2, Work Trousers+. See page 12.





Wie funktioniert es?

Der Unterschied zwischen fluoreszierenden, reflektierenden und Kontrastmaterialien.

Fluoreszierende Materialien in den Farben Gelb und Orange verbessern die Sichtbarkeit in der Morgen- und Abenddämmerung sowie während des Tages, und auch bei Nebel oder Dunst.

Kontrastmaterialien sind farbbeständig, haben also keinen negativen Einfluss auf die Sichtbarkeit der fluoreszierenden oder reflektierenden Eigenschaften eines Kleidungsstücks. Sie müssen gemäß EN ISO 20471:2013 zertifiziert sein.

Reflektierende Materialien sind dafür konzipiert, die Sichtbarkeit zu verbessern, wenn sie in düsteren oder dunklen Umgebungen von Licht angestrahlt werden.



Orange ist das Gelb für die Kälte

Was ist eigentlich der Unterschied zwischen fluoreszierendem Orange und Gelb? Bedenken Sie, dass es um gute Sichtbarkeit geht. In der Regel ist eine Person mit neongelber Kleidung deutlich einfacher zu sehen als eine Person mit oranger Kleidung. Das liegt daran, dass Gelb eine höhere Leuchtdichte besitzt und für das bloße Auge

dadurch heller erscheint. In einer verschneiten Winterlandschaft aber ist der höhere Kontrast von Orange effektiver als die Leuchtdichte von Gelb – besonders vor einem weißen Hintergrund. Bei hellem und schneereichem Wetter empfiehlt sich also orange Kleidung, in den meisten anderen Fällen ist Gelb die beste Wahl.



8134 High-Vis Class 2, Light Padded Jacket. See page 47.



6604

8134 AllroundWork, High-Vis-Arbeitsjacke, leicht wattiert, Warnschutzklasse 2

Leicht wattierte High-Vis-Jacke, die für Handwerker in den Bereichen Eisenbahn, Straße, Verkehr und Bauwesen ausgelegt ist und auch bei kühlen Bedingungen Wärme und gute Sichtbarkeit gewährleistet.

Langlebige Arbeitsjacke aus strapazierfähigem Polyamidgewebe mit leichter Polyesterwattierung und zertifizierter Sichtbarkeit nach Warnschutzklasse 2. Darüber hinaus ist die Jacke mit CORDURA® Verstärkungen für verbesserte Haltbarkeit sowie mit Stretcheinsätzen für optimale Beweglichkeit ausgestattet. Entwickelt für Handwerker, die bei kalten Bedingungen arbeiten und warme und gut sichtbare Kleidung benötigen.

- Leichte Wattierung
- Warnschutzklasse 2
- Schmutzbereiche mit CORDURA® Verstärkung an Vorderseite und Ärmeln
- Stretch-Einsätze an den Seiten für verbesserte Bewegungsfreiheit
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester 150 g/m². Kontrast: 90% Polyester, 10% Elasthan, 253 g/m². Verstärkung: 88% CORDURA® Polyamid 12%, Elasthan 275 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m². Isolierung: 90% REPREVE® recyceltes Polyester, 10% Polyester, 180 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².



5500

6600

8233 High-Vis PU Regen-Arbeitsjacke, Klasse 3

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

- Wasserdichte Technologie - verschweißte Nähte verhindern das Eindringen von Nässe, EN 343 konform
- Heißversiegelte 3M Reflektoren an Schultern und Armen machen sichtbar auch beim Bücken
- Verstellbare Kapuze für optimalen Komfort und Windschutz
- Wasserabweisender YKK-Reißverschluss an der Vorderseite für optimalen Wetterschutz
- Zwei große Vordertaschen und Klettverschlüsse an den Ärmelbündchen

Größe: XS-XXXL

Material: 100% Polyester tricot, 220 g/m².





1830 High-Vis Class 3, Waterproof Parka.
See page 49.



6658

5558

6695

1830 AllroundWork Hi-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 ISO 20471, 343, PPE 89/686 EEC, Klasse 3.

Warnschutz-Arbeits-Parka aus wasserdichtem und atmungsaktivem 2-lagigem Material Komfort im Arbeitsalltag bei widrigen Bedingungen wie Kälte und Nässe. Die Wattierung aus 37,5°-Material und das 3D-Mesh-Futter sorgen für die Wärmeisolierung und eine effektive Regulierung der Körpertemperatur auf 37,5°. Mit ergonomisch geschnittenen Ärmeln und Stretcheinsätzen im hinteren Schulterbereich für Beweglichkeit und Komfort. Die Arbeitsjacke ist außerdem mit Heat-Transfer-Reflexstreifen ausgestattet für dauerhaft hohe Sichtbarkeit (Klasse 3). Mit CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen. Zertifiziert nach EN 343 und DIN EN ISO 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

Größe: XS-XXXL

Material: Außenmaterial: 100% Polyester, 137 g/m².
Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².
Bündchen Stretch: 90% Polyester, 10% Elastan, 253 g/m².
Isolierung: 50% 37,5° Polyester, 35% REPVEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².



5558

6658

1138 Core Wärmeisolierte High-Vis-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3

Wärmeisolierte Warnschutz-Jacke, die Wärme, gute Sichtbarkeit und Wetterschutz für Arbeiten bei Kälte und Wind bietet. Die Zertifizierung nach EN ISO 20471 Klasse 3 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.

Vieleisige Warnschutz-Arbeitsjacke, die zuverlässigen Arbeitskomfort, Wetterschutz und Sicherheit bei schwachen Lichtverhältnissen bietet. Funktionales Ripstop-Gewebe für zusätzliche Haltbarkeit. Wasserabweisende Eigenschaften schützen vor Regen oder Nieselregen. Ergonomisch geschnittene Ärmel gewährleisten eine optimale Passform – für maximale Leistungsfähigkeit bei der Arbeit. Ein Ausweishalter und Innentaschen für Stifte sorgen für zusätzliche Funktionalität.

- Langlebiges Ripstop-Gewebe
- Polyester-Wattierung
- Wasserabweisende Eigenschaften
- Reflektierend
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 230 g/m².
Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m². Wattierung: 100 % Polyester, 120 g/m².



5504

6604

1132 AllroundWork, High-Vis Waterproof 37,5° Polsterjacke, 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.

Warme und wasserdichte Arbeitsjacke aus atmungsaktivem 2-Lagen-Shell-Gewebe, das Schnee, Schneeregen und Regen den ganzen Arbeitstag über abhält. Die 37,5°-Wattierung in Kombination mit dem 3D-Mesh-Futter am Rücken sorgt für eine effiziente Isolierung, während vorgeformte Ärmel und Stretcheinsätze an den Schultern eine optimale Passform und verbesserte Bewegungsfreiheit gewährleisten. Ausgestattet mit CORDURA®-verstärkten Ellbogen, abnehmbarer Kapuze und Schmutzbereichen an der Unterseite und den Ärmelenden. Transferreflektoren sorgen für sichere und dauerhafte High-Vis-Funktionalität, Klasse 3.

- Versiegelte Nähte
- Heat-Transfer-Reflexe
- 3-lagige mit CORDURA®-verstärkte Ellbogen
- Abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Aquaguard® Reißverschluss tasche mit Personalausweis-Halterung

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester, 230 g/m².
Kontrastfarbiges Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 220 g/m².
Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 250 g/m².
Bündchen Stretch: 90% Polyester 10% Elastan, 253 g/m².
Isolierung: 50% 37,5° Polyester, 35% REPVEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².





9015 Krempelbares Beanie

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

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

Material: 100% Acryl.



9093 2-Lagen Windstopper® Mütze

Be bright — stay warm and visible. This WINDSTOPPER® beanie features an integrated reflecting stripe and soft fleece lining to keep your head warm and enlightened, at all times.

- Made in advanced 2-layer breathable WINDSTOPPER® fabric for outstanding wind protection.
- Reflecting stripe neatly knitted in fabric.
- Knitted wool blend for extra warmth on cold days.

Material: 100% windproof 2-layer GORE WINDSTOPPER®, 70% Polyacryl, 30% Wolle.



1130 AllroundWork, Wärmeisolierte High-Vis-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.

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

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester, 230 g/m². Verstärkung: 100 % CORDURA®-Polyamid, 205 g/m². Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m². Isolierung: 50% 37.5° Polyester, 35% REPVEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m².



1137 AllroundWork, Damen-High-Vis-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2/3, Wärmeisolierung mit 37.5®-Technologie

Wärmeisolierte Warnschutz-Damen-Arbeitsjacke für alle Arbeiten bei Kälte und Nässe im Winter. Die Zertifizierung nach EN ISO 20471 Klasse 3 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.

Vielseitige Warnschutz-Damen-Arbeitsjacke mit 3D-Meshfutter am Rücken für zusätzliche Wärmeisolierung bei kalter Witterung und 37.5°-Wattierung für gutes Feuchtigkeitsmanagement. Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze hinten sorgen für eine optimale Passform und verbesserte Beweglichkeit. CORDURA®-verstärkte Ellbogen gewährleisten Langlebigkeit. Heat-Transfer-Reflexstreifen für eine sichere und langlebige Warnschutzfunktion. Viel Platz für Firmenlogos.

- 37.5°-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- 3D-Meshfutter für zusätzliche Wärmeisolierung
- CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 230 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m². Wattierung: 100 % 37.5°-Polyester, 120 g/m².



8073 High-Vis Class 2, Women's Full Zip Jacket. See page 37.

6743 High-Vis Class 2, Women's Stretch Trousers Holster Pockets. See page 12.

1230 High-Vis Class 3, Softshell Jacket. See page 53.

6243 High-Vis Class 2, Stretch Trousers Holster Pockets. See page 9.



6658

5558

6695

1230 AllroundWork, 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.

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-Reflexband an Ärmeln, Schultern und Rumpfpattie für maximale Sichtbarkeit und Sicherheit
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten
- YKK-2-Wege-Reißverschluss

Größe: XS-XXXL

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



6658

5558

6695

1237 AllroundWork, Damen-High-Vis-Softshell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2/3

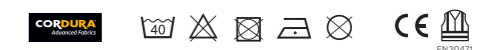
Softshell-Jacke mit speziellem Damenschnitt, die sich durch hohe Sichtbarkeit und persönlichen Schutz in Umgebungen mit hohem Risiko auszeichnet. Die Jacke ist ideal für den täglichen Gebrauch und stellt Tragekomfort, Flexibilität und zuverlässigen Schutz bei Wetter mit gefährlichen Sichtverhältnissen sicher.

Winddichte und wasserabweisende High-Vis-Jacke für den Arbeitsalltag in Umgebungen, die Warnschutzklasse 2/3 erfordern. Diese vielseitige Arbeitsjacke besteht aus einem funktionalen Softshell-Gewebe und ist mit CORDURA®-Verstärkungen für zusätzliche Strapazierfähigkeit ausgestattet. Verlängerte Ärmelbündchen bieten zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil eine optimale Bedeckung in allen Arbeitspositionen gewährleistet. Viel Platz für Firmenlogos.

- High-Vis, Warnschutzklasse 2/3, (EN ISO 20471)
- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Handwärmetaschen mit Reißverschluss und Brusttasche mit Reißverschluss sowie abnehmbarem Ausweishalter
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



1330 High-Vis Class 3, Waterproof Shell Jacket.



1633 High-Vis Class 3 Jacket

High-vis work jacket designed for everyday use offering enhanced safety in dim light conditions. The jacket provides visibility, working comfort and protection and comes with extra features for added functionality.

Hardwearing high-vis work jacket offering Class 3 visibility for extra safety in hazardous work environments. Dropped back and dirt areas provide extra protection while a high cut front offers easy access to trouser pockets. In addition, pre-bent sleeves and a pleat function at the back of the sleeves ensure ease of movement during intense work. Comes with large front pockets, inside chest pocket and ID badge.

- High cut front for quick access to trouser pockets.
- Reflective.
- Pleat function at the back of sleeves.
- Pre-bent sleeves.
- Dirt areas for extra protection.

Größe: XS-XXXL

Material: Main: 40% cotton, 60% polyester, 290 g/m². Contrast: 53% cotton, 47% polyester, 290 g/m².



1330 AllroundWork, 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.

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

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137 g/m². Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m². Futter: 100 % Polyester, 70 g/m².



1347 AllroundWork, Wasserdichte High-Vis-Softshell-Jacke für Damen, Warnschutzklasse 2/3

Wasserdichte Damen-Softshell-Arbeitsjacke mit Heat-Transfer-Reflexstreifen gewährleistet eine ausgezeichnete und sichere Sichtbarkeit in gefährlicher Arbeitsumgebung. Die Jacke wurde für den täglichen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch zuverlässigen Tragekomfort und Flexibilität aus. So ist sie für verschiedenste Arbeitsbedingungen gut ausgestattet.

Vielseitige, wasserdichte Warnschutz-Softshell-Jacke für Damen mit Heat-Transfer-Reflexstreifen für optimale Sichtbarkeit bei schwachen Lichtverhältnissen und in gefährlichen Arbeitsumgebungen. Die Arbeitsjacke besteht aus einem wasserdichten Softshell-Gewebe. Versiegelte Nähte sorgen für perfekten Wetterschutz. Eine strapazierfähige Kapuze und strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen in rauen Arbeitsbedingungen für zusätzlichen Schutz.

- Entspricht EN ISO 20471 und EN 343
- Wasserdicht
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137g/m². Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m². Futter: 100 % Polyester, 70 g/m².





8035 High-Vis Class 2, Full Zip Jacket. See page 37.

6243 High-Vis Class 2, Stretch Trousers Holster Pockets. See page 9.

8073 High-Vis Class 2, Women's Full Zip Jacket. See page 37.

6743 High-Vis Class 2, Women's Stretch Trousers Holster Pockets. See page 12.



Schutz für Ihre Knie

Wenn Sie im Knien arbeiten, sollten Sie auf Knieschonern arbeiten. Ein geeigneter und zertifizierter Knieschutz ist ein Grundbestandteil persönlicher Schutzausrüstung. Vermeiden Sie also unnötige Knieverletzungen, indem Sie immer zertifizierte Knieschoner von Snickers Workwear tragen.



9191 XTR D30® Kniepolster für Handwerker

Hochmoderner Knieschutz bei Arbeiten, die häufig knieende Arbeitspositionen erfordern. Das Material D30® bleibt über lange Zeit formstabil und bietet Aufprallschutz. Eine leichte Konstruktion und eine unterstützende Belüftung bieten Flexibilität und Komfort.



9112 D30 Lite™ Handwerker-Kniepolster

Ergonomisch geformte Kniepolster für besten Knieschutz bei Arbeiten, die häufiges Knien erfordern. Das D30® LITE-Material wurde entwickelt, um Belastungen im täglichen Gebrauch zu reduzieren. Es zeichnet sich durch Aufprallschutz, Belüftung und eine Leichtbauweise aus.



9169 D30® Ergo Knieschoner für Handwerker

Ergonomisch geformte Knieschoner für besten Knieschutz bei Arbeiten, bei denen man häufig auf Knien tätig ist. Die für den täglichen Gebrauch konzipierten Schoner bestehen aus strapazierfähigem D30®, für einen verbesserten Stoß-/Schlagschutz.



9122 Ergonomische Knieschützer

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



9110 Handwerker-Kniepolster

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

Robuste und bequeme Fasern

Wir arbeiten hart dafür, dass die in unserer Kleidung verwendeten Fasern und Stoffe sowohl robust als auch komfortabel sind. Und wir arbeiten noch härter daran, herkömmliche Fasern aktiv durch nachhaltigere Alternativen zu ersetzen, ohne dabei Kompromisse bei Funktionalität und Langlebigkeit eingehen zu müssen. Wir haben uns verpflichtet, bis zum Jahr 2030 einen Anteil von 70 % unserer Fasern aus nachhaltigeren Quellen zu beziehen*. Denn wir sind uns darüber bewusst, dass die Umweltauswirkungen unserer Kleidung umso geringer ausfallen, je länger sie hält.

*Dies umfasst Fasern, die im Vergleich zu herkömmlichen Optionen nachhaltigere Eigenschaften besitzen, sowie Fasern, die in Prozessen mit nachweislich geringeren Umweltauswirkungen produziert werden.



CORDURA®

Dieses extrem haltbare und robuste Material dient zur Verstärkung besonders stark beanspruchter Partien wie Knie, Taschen und Ärmel. Das Material ist außerdem wasser- und schmutzabweisend, pflegeleicht und dauerhaft formstabil.

Es handelt sich dabei um ein Hightech-Gewebe aus Polyamidfasern mit Lufttextur, das den härtesten Anforderungen an Stärke und Strapazierfähigkeit genügt. CORDURA® ist ein Warenzeichen der INVISTA Inc.



Sorona®

Die Sorona®-Faser bietet Umweltvorteile und herausragende Leistung. Eine einzigartige PTT-Molekularstruktur optimiert die Leistung der Sorona®-Faser. Das Gewebe bietet Stretch ohne Spandex. 37 % des Polymers wird mit erneuerbaren, pflanzlichen Materialien hergestellt, um zu einem nachhaltigeren Lebensstil beizutragen. Hierbei entsteht eine umweltschonende Hochleistungsfaser, die darüber hinaus außerordentlich weich ist, eine angenehme Haptik und auf diese Weise Tag für Tag Komfort bietet. Kleidungsstücke mit Sorona®-Faser behalten ihre Form und dehnen sich nicht aus. Auf diese Weise wird maximaler Komfort bei allen Arten von Aktivitäten sichergestellt.



REPREVE®

Im Rahmen unserer kontinuierlichen Nachhaltigkeitsarbeit haben wir einige unserer Produkte mit REPREVE®, der weltweit führenden Marke für recycelte Hochleistungsfasern, neu gestaltet. Um das Vertrauen in Nachhaltigkeitsversprechen zu stärken, ist das REPREVE®-Gewebe über das U-Trust® Verification-Programm rückverfolgbar. Das heißt, die Faser enthält die einzigartige FiberPrint®-Tracertechnologie. Hierbei erfolgt eine Analyse, die die von REPREVE® versprochenen Inhaltsstoffe und Zusammensetzungen nachweist.

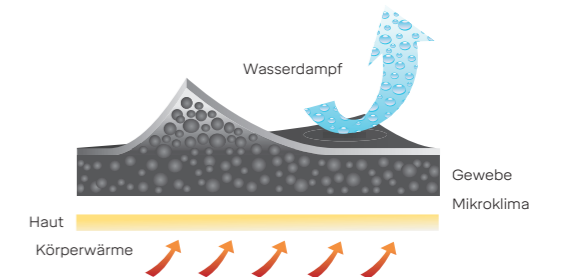


37.5® Technology

Die 37.5®-Technologie reguliert das Mikroklima Ihres Körpers und sorgt so für eine optimale Arbeitsumgebung. Durch aktives Reagieren auf die natürliche Feuchtigkeit und Infrarotenergie (IR) Ihres Körpers geben patentierte, aktive Partikel, die in das Material eingebettet sind, Feuchtigkeit durch Verdunstung ab, um den Körper trocken zu halten. Wenn Ihnen kalt wird, fangen dieselben aktiven Partikel die IR-Energie ein und geben sie wieder ab, um zu wärmen.

37.5®-Fasern haben auch eine verbesserte biologische Abbaubarkeit. Da es nur sehr wenige Optionen für die Entsorgung von Textilien gibt, ist die verbesserte biologische Abbaubarkeit ein Schritt in die richtige Richtung, um die Abfallwirtschaft zu verbessern. 37.5® Fasern beschleunigen den natürlichen Abbauprozess, wenn sie auf einer Deponie gelagert werden. Diese Fasern sind außerdem recycelbar und werden in natürlich vorkommende Materialien umgewandelt, so dass sie nicht zum Problem mit Mikroplastik beitragen. 37.5® ist eine Marke von Cocona Labs.

Lesen Sie mehr über die Technologie und die Testergebnisse auf snickersworkwear.com.



Wir produzieren das Werkzeug, das alle professionellen Handwerkerinnen und Handwerker brauchen – langlebige und funktionale Arbeitskleidung. Das tun wir mit smarten und cleveren Lösungen, die den Menschen, die unsere Kleidung tragen, ihre Arbeit leichter machen. Und wir legen dabei immer Wert auf Sicherheit, Komfort, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit.

Dafür steht unser Motto „**Inventing Workwear**“.

