

Snickers[®]
WORKWEAR

★ **SOLID GEAR**
footwear

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG



Inhaltsverzeichnis

Wer wir sind	Seite 3
Technologien	Seite 4
Produkte Familien	Seite 7
Weltneuheit	Seite 8
Snickers Workwear Produkte	Seite 11
Snickers Workwear ProtecWork	Seite 14
Legende	Seite 18
Knieschoner	Seite 20
Solid Gear Sicherheitsschuhe	Seite 21

Eine einzigartige Produktfamilie

Zur Hultafors Group gehören führende Marken, die zusammen eine einzigartige Produktfamilie für professionelle Handwerker darstellen.

Jede Marke steht für Kompetenz im jeweiligen Arbeitsbereich und birgt ein beispielloses Wissen um die täglichen Herausforderungen an den Arbeitsplätzen. Die stetigen Veränderungen der Arbeitsanforderungen erfordern ein innovatives Design. Die Produkte sind immer auf dem neuesten Stand der Technik, um den Arbeitstag der Handwerker sicherer, einfacher und produktiver gestalten. In Industrie und Baugewerbe bieten wir allen Kunden und Anwendern eine fundierte Erfahrung an.

Unsere nutzenorientierten Produkte und Marken sind perfekt auf die Bedürfnisse der Handwerker abgestimmt. So unterstützen wir an vorderster Stelle und tragen unseren Teil zum Erfolg der Branchen bei.



Snickers Workwear — INVENTING WORKWEAR

Snickers Workwear ist eine der führenden Marken in der Arbeitskleidungsbranche in Europa und bietet hochwertige Berufskleidung für Profis mit höchsten Ansprüchen an Sicherheit, Schutz und Funktionalität bei der Arbeit.



Solid Gear — ONE STEP AHEAD

Solid Gear liefert den perfekten Sicherheitsschuh für den professionellen Handwerker. Sicherheit und Perfektion stehen im Vordergrund und deshalb zählt jedes Detail. Beim Anprobieren spürt man sofort die Leidenschaft, mit der produziert wird.



Technologien



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.



In Textilien mit der 37.5. Technologie sind patentierte natürliche Aktivpartikel dauerhaft auf Faserebene eingebettet, die den Wasserdampf einfangen und abgeben. Diese aktiven Partikel bieten nicht nur eine um 800 % vergrösserte Oberfläche der Faser, sondern auch eine einzigartige Antriebskraft für den Abtransport von Wasserdampf von der Haut. Indem sie aktiv auf die Körperwärme reagieren, nutzen die Partikel die Energie des Körpers, um die Dampfbewegung zu beschleunigen und die Umwandlung von Flüssigkeit in Dampf zu beschleunigen, was die Trocknungsrate deutlich erhöht. Das bedeutet, je wärmer der Benutzer wird, desto stärker wird die Antriebskraft, die die Feuchtigkeit abtransportiert - und desto angenehmer bleibt das Kleidungsstück. 37.5. ist eine Marke von Cocona, Inc.



In dem Bestreben, den ökologischen Fussabdruck in der gesamten Wertschöpfungskette zu minimieren, verwenden wir die biobasierte Faser Sorona® für unsere High-Vis-Arbeitshosen. Die innovative Sorona®-Faser bietet sowohl Umweltvorteile als auch hervorragende Leistung. Die Faser, die zum Teil (37 %) aus erneuerbaren pflanzlichen Materialien hergestellt wird, trägt zu einem nachhaltigen Lebensstil bei.

Die biobasierte Sorona®-Faser bietet aussergewöhnliche Weichheit und ein angenehmes Gefühl für den täglichen Tragekomfort sowie eine ausgezeichnete Haltbarkeit, die die Lebensdauer eines Kleidungsstücks verlängert. Darüber hinaus ist die Faser recycelbar und kann über das Common Thread Fabric Certification-Programm zurückverfolgt werden.

Kleidungsstücke mit der Sorona®-Faser bieten eine lang anhaltende Elastizität für eine gute Bewegungsfreiheit sowie eine hervorragende Rückstellkraft für eine hohe Formbeständigkeit. Der Stoff ist ausserdem schnelltrocknend, atmungsaktiv und fühlt sich weich an - für optimalen Komfort und Leistung im Arbeitsalltag. Darüber hinaus bieten Sorona®-basierte Stoffe eine hohe Farbechtheit.

Die Sorona®-Faser wurde strengen Tests unterzogen und hat sich als sicher für den Gebrauch erwiesen, was ihr das Zertifikat der Klasse 1 des OEKO-TEX-Standards 100 eingebracht hat. Darüber hinaus ist Sorona® ein bluesign®-Systempartner, was bedeutet, dass sie von bluesign® als verantwortungsvoll handelnde Partei der textilen Wertschöpfungskette, die sich der Nachhaltigkeit verpflichtet hat, bewertet und anerkannt wurde.



Im Rahmen unserer kontinuierlichen Nachhaltigkeitsarbeit haben wir einige unserer Modelle mit REPREEVE®, der weltweit führenden Marke für recycelte Hochleistungsfaser, aufgewertet. Um die Nachhaltigkeitsbehauptungen verlässlich zu machen, ist das REPREEVE®-Gewebe durch das U-Trust® Verification-Programm verifizierbar. Das bedeutet, dass die Faser die einzigartige FiberPrint® Tracer-Technologie enthält und der Stoff analysiert wird, um die Angaben zum REPREEVE®-Gehalt und zur Zusammensetzung zu bestätigen.



Die Better Cotton Initiative (BCI) ist nicht nur eine gemeinnützige Organisation, sondern auch das weltweit umfangreichste Programm für nachhaltige Baumwolle. Die Zielsetzung von BCI läuft darauf hinaus, die globale Baumwollproduktion für die sie produzierenden Menschen, für die Umwelt, in der die Baumwolle wächst, und gleichzeitig die Zukunft dieses Sektors zu verbessern. BCI zielt darauf ab, die Baumwollproduktion weltweit neu zu strukturieren, indem Better Cotton als nachhaltige Mainstream-Ware aufgebaut wird. Landwirte, die Better Cotton anbieten, verpflichten sich, Baumwolle nach dem Better-Cotton-Prinzip anzubauen, das die folgenden Bereiche abdeckt: Minimierung der schädlichen Auswirkungen des Pflanzenschutzes, Wasserschutz, Erhaltung gesunder Böden, Faserqualität, Biodiversität und verantwortungsvolle Landnutzung sowie menschenwürdige Arbeit.



Langlebigkeit bedeutet Nachhaltigkeit

Produkte Familien

AllroundWork

Die AllroundWork-Kollektion bietet echte Vielseitigkeit, wenn man auf alles vorbereitet sein muss. Die Kleidungsstücke zeichnen sich durch eine erstaunliche Passform und aussergewöhnliche Funktionalität aus. Diese moderne Arbeitskleidungskollektion betont Passform, Schutz und Komfort und ist eine ausgezeichnete und sichere Wahl für den täglichen Gebrauch.

LiteWork

LiteWork ist mit seinem zweckmässigen Design für Nutzerinnen und Nutzer konzipiert, die bei heissen, schwülen und sonnigen Witterungsbedingungen arbeiten müssen. Diese leichte und gleichzeitig robuste Kleidung nutzt intelligente Lösungen, um Feuchtigkeit abzuführen, schnell zu trocknen und Sie vor der Sonne zu schützen, damit Sie an harten Arbeitstagen kühl, trocken und gut belüftet bleiben.

FlexiWork

Die FlexiWork-Kollektion bietet optimalen Tragekomfort, vor allem bei Arbeiten, die viel Flexibilität erfordern. Die Kleidungsstücke sind leicht und extrem haltbar. FlexiWork verfügt über ein körpernahes Design, das sorgfältig darauf ausgelegt wurde, die bestmögliche Passform für den jeweiligen Körper zu bieten.

RuffWork

Die RuffWork-Kollektion wurde mit der Zielsetzung eines langanhaltenden Schutzes unter harten Bedingungen entwickelt. Die Arbeitskleidung bietet viel Schutz und zeichnet sich durch eine aussergewöhnliche Passform und angenehmen Komfort aus. Die Kleidungsstücke sind aus strapazierfähigen Stoffen gefertigt und wurden unter Berücksichtigung der Funktionalität und Haltbarkeit entworfen.

High-Vis

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

ProtecWork

ProtecWork ist eine Schutzbekleidungskollektion, die viele Erfahrungen und umfangreiches Know-how im Bereich Wärme- und Flammenschutz für den Energie- und Eisenbahnsektor vereint. Die Kollektion bietet einen inhärenten Wärme- und Flammenschutz, eine hervorragende Haltbarkeit, grossen Komfort und eine ergonomische, moderne Passform.

Das richtige Kleidungsstück für den richtigen Job

Für viele hart arbeitende Handwerker und Handwerkerinnen ist zuverlässige und funktionelle Arbeitskleidung eines ihrer wichtigsten Werkzeuge. Und wir alle wissen, dass unterschiedliche Arbeiten unterschiedliche Werkzeuge erfordern.

Deshalb haben wir sechs verschiedene Kollektionen entwickelt, die sich nach der Art Ihrer Tätigkeit richten – **AllroundWork**, **FlexiWork**, **LiteWork**, **RuffWork**, **High-Vis**, und **ProtecWork**. Jedes Kleidungsstück ist so konzipiert, dass es für die jeweiligen Bedingungen und Aufgaben geeignet ist.

6590 AllroundWork Stretch-Arbeitshose Capsulized™- Kniepolster mit Holster-Taschen



6593 ohne Holstertaschen
Bestell. Nr. [M139041](#)

6590 mit Holstertaschen
Bestell. Nr. [M138850](#)

Die weltweit erste Arbeitshose mit zertifizierten, fest eingeschweissten Knieschonern. Diese strapazierfähige und bequeme Slim-Fit-Hose ist für den täglichen Gebrauch konzipiert.

Diese langlebige Hose bietet dank eines 2-Wege-Stretch-Gewebes und zusätzlichen 4-Wege-Stretch-Einsätzen an wichtigen Belastungspunkten eine erhöhte Flexibilität. CORDURA®-verstärkte Holster-, Meter- und Cargotaschen sorgen für eine dauerhafte, alltagstaugliche Funktionalität. Unsere neuen, leichten, flachen und an Ort und Stelle verschweissten Capsulized™-Knieschoner bieten einen ergonomischen, immer vorhandenen Schutz während des gesamten Arbeitstages.

Unsere neuen Capsulized™-Knieschoner werden mit 196° C Druckhitze zusammengeschweisst. Auf der Aussenseite befindet sich eine Schicht aus haltbarem CORDURA®-Stretchgewebe. Dann folgt eine Klebeschicht für Flexibilität, die CORDURA® mit der ersten Leistungsschicht aus

hochdichtem blauem Schaumstoff verbindet. Dieser blaue Schaumstoff hat eine Stossabsorptionsdichte von 110 kg. Darauf folgt ein violettes Schild aus hochdichtem, recyceltem Gummi, das einen Durchdringungsschutz mit einer Dichte von 238 kg bietet. Eine weitere Komfortschicht aus grauem Schaumstoff mit einer zusätzlichen Dichte von 80 kg kommt darüber. Schliesslich versiegelt eine Rückseite aus Polyestergewebe die anderen Schichten am Hosenbein und bietet eine komfortable Oberfläche für den Träger.

Sechs einzigartige Schichten von Capsulized™ greifen ineinander, um die Energie abzubauen, die bei der Arbeit auf den Knien entsteht. Die äusseren Leistungsschichten schützen Sie vor harten Oberflächen, während die innere Schicht für Komfort sorgt.



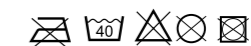
- Capsulized™ Kniepolster zertifiziert nach EN 14404
- Maschinenwaschbare Capsulized™ Knieschoner
- CORDURA® RipStop Stretch Einsätze
- CORDURA®-verstärkte Holstertaschen mit reflektierenden Gurtbandschlaufen und Reissverschluss tasche
- Integrierter Gürtel mit Duraflex® Schnalle

Material: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elasthan, 250 g/m². Verstärkung 1: 100% Polyester CORDURA®, 320 g/m². Verstärkung 2: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².

Grössen: 46-60, 92-116, 146-156

Farben: 0404 schwarz/schwarz

Passform: Slim Fit



6341 Stretchhose ohne Holstertaschen
6241 Stretchhose mit Holstertaschen



CORDURA®
Metertasche
mit Messerhalter

Knee Guard
Pro System

CORDURA®
verstärkte
Beinabschlüsse



Mit Stretch
CORDURA®
verstärkte
Knietaschen



Dehnbare und strapazierfähige Arbeitshose für den täglichen Gebrauch. Die Hose ist aus Vollstretch-Material gefertigt und verfügt über 4-Wege-Stretch-Einsätze hinten für mehr Flexibilität und Bewegungsfreiheit. CORDURA®-verstärkte KneeGuard™-Taschen bieten zusätzlichen Schutz und Haltbarkeit.

- Ergonomischer Beinschnitt
- Werkzeughalter

Material: 47 % Baumwolle, 53 % Polyester, 251 g/m2
 Kontrastmaterial: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elasthan, 250 g/m2. Verstärkung: 100 % Polyester CORDURA®, 320 g/m2.
Grösse: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258
Passform: Slim Fit

- 2-Wege-Stretchgewebe mit 4-Wege-Stretch-Einsätzen hinten
- CORDURA®-Stretch an den Knien und im Schritt
- KneeGuard™-System für optimalen Knieschutz
- CORDURA® verstärkte Meter- und Cargotaschen



* Farbe nicht für 6341 erhältlich

6351 Stretch Arbeitshose, EN 14404

6251 mit Holstertaschen



Arbeitshose für den täglichen Gebrauch. Eine Kombination aus 4-Wege-Stretchgewebe im Rücken und einem Zwickel im Schritt sorgt für uneingeschränkte Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Das CORDURA®-Stretch an den Knien bietet zusätzlichen Schutz und Komfort.

- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine und 2-Wege-Stretch-Gewebe
- CORDURA®-Stretch am Knie
- KneeGuard™-Pro mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Werkzeughalter, Frontschlaufen mit Schlüsselhalter, Metertasche mit Messerhalter und Cargotasche mit ID-Karten-Halter
- 4-Wege-Stretch an der Rückseite

Material: 47 % Baumwolle, 53 % Polyester, 237 g / m2. Kontrast: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 250 g/m2. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g / m2.

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

Passform: Loose Fit



6341 ohne Holstertaschen - Bestell. Nr. [M133299](#)
6241 mit Holstertaschen - Bestell. Nr. [M132361](#)
6351 ohne Holstertaschen - Bestell. Nr. [M134940](#)

**8004 37.5®
Fleece-Arbeitsjacke**

8017 37.5®
Damenversion



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

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- Reissverschlusstaschen
- Zwei Fronttaschen und eine Armtasche
- Reflektierende Details

Material: Hauptgewebe: 100 % 37.5® Polyester, 240 g/m²

Grösse: XS - XXXL



0400 5800 5600



8004 Bestell. Nr. [M133301](#)

**1100 wärmeisolierende 37.5® Arbeitsjacke
1107 Damenversion**

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

- Fleece gefütterter Kragen für zusätzliche Wärme und erhöhten Komfort
- Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Reflektierende Details
- ID-Karten-Halter in der Brusttasche

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyamid, 220 g/m². Wattierung: 100 % 37.5®-Polyester, 120 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².

Grösse: XS - XXXL

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement



3104 5804 9504 1604 3904 1100



1100
Bestell. Nr. [M126521](#)

Schutzkleidung oder Arbeitskleidung? Eine Frage, die über Leben und Tod entscheiden kann



Gefährdungsbereiche und Kategorien

Es gibt viele Arten von Gefährdungsbereichen, in denen bei der Arbeit Schutzkleidung erforderlich ist. Beispiele hierfür sind Bereiche, in denen die arbeitenden Personen elektrischen Gefährdungen, Kollisionsgefahren oder thermischen, chemischen bzw. mechanischen Gefahren ausgesetzt sein können. Da die Gefährdungen in diesen Bereichen unterschiedlich gross sind, ist dafür auch unterschiedliche Schutzkleidung erforderlich.

Zur Erfüllung der Schutzanforderungen der einzelnen Gefährdungsbereiche ist die Schutzkleidung in drei Kategorien eingeteilt. Kategorie I wird durch minimale Gefährdung gekennzeichnet. Hierfür gelten spezielle CE-Normen wie DIN EN 343 (Schutz gegen Regen) und DIN EN 14058 (Schutz gegen kühle Umgebungen). Kategorie II umfasst mittelschwere Gefährdungen. DIN EN 20471 (hochsichtbare Warnkleidung) ist ein Beispiel für eine Norm dieser Kategorie. Bei Kategorie III geht es um schwerwiegende Gefährdungen wie durch elektrische Lichtbogen, heisse, flüssige Metallspritzer oder flüssige Chemikalien.

Allgemein lässt sich sagen: Je höher die Kategorie, desto höher der Schutzgrad.



6361 ProtecWork, Arbeitshose mit symmetrischen Beintaschen, Klasse 2



Schutzhose in Regular Fit, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen und fluoreszierendes Material stellen darüber hinaus Warnschutzklasse 2 sicher. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine sorgen für Komfort, und das System KneeGuard™ Pro bietet zuverlässigen Knieschutz. Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen bieten haltbaren Stauraum.

- Zertifizierter Schweisschutz
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 1149-5:2018

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D30 LITE Kniepolster, 9191 D30 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

Material: Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².

Grösse: 44-64, 88-128, 144-164

Passform: Regular Fit



6360 ProtecWork, Arbeitshose, Klasse 2



Schutz- und Arbeitshose mit zertifiziertem Lichtbogenschutz. Die Hose zeichnet sich durch antistatische Eigenschaften und integrierten Hitze- und Flammschutz aus. Darüber hinaus sorgen Reflexionszonen gegen die Wärmeübertragung zusammen mit fluoreszierendem Material für eine Sichtbarkeit der Klasse 2, wodurch eine erhöhte Sicherheit bei schwachen Lichtverhältnissen und hochgefährlichen Umgebungen erzielt wird. KneeGuard™-System und ergonomischer Beinschnitt bieten zusätzlichen Knieschutz und Komfort, während die verstärkte Metertasche die Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern ermöglicht.

- Dank KneeGuard™-System bleiben die Knietaschen optimaler Position und gewährleisten so hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit
- Leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter
- DuPont™Kevlar®-Verstärkungen in der Meter-/Werkzeugtasche sorgen für erhöhten Schutz vor spitzen Werkzeugen wie Schraubenziehern
- Aufschweisste Reflexstreifen um die Hosenbeine
- Die moderne Passform mit ergonomischem Beinschnitt für hervorragende Bewegungsfreiheit

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D30 LITE Kniepolster, 9191 D30 Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 275 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².

Grösse: 44-64, 88-128, 144-164

Passform: Regular Fit



1361 ProtecWork, wasserdichte Softshell Jacke, Klasse 3



Wasserdichte Arbeitsjacke, die hohe Sichtbarkeit und persönlichen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen gewährt. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und antistatische Eigenschaften. Wasserdichtes Gewebe und versiegelte Nähte gewährleisten Schutz bei Nässe und Wind. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängertem Bündchen ein verlängertes Rücken bieten zusätzlichen Komfort und Schutz.

- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- Wasserdichte Jacke nach EN 343
- Zertifiziert für Schweiß- und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien
- Pattentaschen an der Seite für praktischen Stauraum
- Brusttasche mit Ausweishalter innen

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm², Klasse 2 (7kA). HAF: 90,4 %

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 4

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m². Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m².

Grösse: XS-XXXXL, LM-LXXL



2864 ProtecWork, Sweatshirt mit durchgehendem Reissverschluss, Klasse 3



Weiches High-Vis-Sweatshirt mit durchgehendem Reissverschluss, das persönlichen Schutz und Warnschutzklasse 3 bietet. Das Sweatshirt ist auf zuverlässigen Schutz ausgelegt und bietet besonders hohen Schutz vor Störlichtbögen sowie Schutz vor Hitze und Flammen. Heat-Transfer-Reflexstreifen bieten Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse. Das Sweatshirt ist auch mit einer Brusttasche mit Reissverschluss und integriertem Stiffach ausgestattet.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Warnschutzklasse 3
- Weiches Gewebe mit aufgerauter Innenseite für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reissverschluss und integriertem Stiffach

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Material: 60 % Modacrylic, 37 % Baumwolle, 3 % Belltron™, 370 g/m².

Grösse: XS-XXXXL



2863 ProtecWork, Sweatshirt, Klasse 3



Weiches High-Vis-Sweatshirt, das persönlichen Schutz und Warnschutzklasse 3 bietet. Das Sweatshirt wurde für zuverlässigen Schutz entwickelt und verfügt über einen zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen sowie Heat-Transfer-Reflexstreifen, die eine gute Sichtbarkeit gewährleisten. Eine Brusttasche mit Reissverschluss bietet darüber hinaus praktischen Stauraum.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen der Warnschutzklasse 3
- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reissverschluss und integriertem Stiffach

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Material: 60 % Modacrylic, 37 % Baumwolle, 3 % Belltron™, 370 g/m².

Grösse: XS-4XL



2461 ProtecWork, Langarm Shirt, Klasse 3



Langarm-Shirt ausgelegt auf Schutz und Arbeitskomfort in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 3 sicherzustellen. Das Shirt bietet antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen. Das Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Aussenschicht getragen werden.

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Warnschutzklasse 3
- Eine Brusttasche mit Reissverschluss gewährt praktischen Stauraum
- Behält seine Form auch nach häufigem Waschen

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Material: 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Belltron™, 230 g/m².

Grösse: XS-XXXXL



2562 ProtecWork, T-Shirt, Klasse 3



Weiches und vielseitiges Kurzarm-Shirt, ausgelegt auf Warnschutzklasse 3 und zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen. Das T-Shirt hat antistatische Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen sowie Schutz vor Hitze und einen integrierten Flammenschutz. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Weiches Gewebe mit integriertem Flammenschutz.

- Hitzeschutz
- Schutz-Schicht vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 3 sicherzustellen, Grösse XS/S Klasse 2

EN ISO 20471:2013 Klasse 3, Grösse XS/S Klasse 2

EN ISO 14116:2015 Index 3





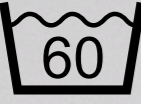





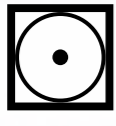
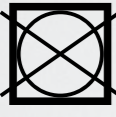
EN 1149-5:2018

Material: 60 % Modacryl FR, 37 % Baumwolle, 3 % Belltron™, 230 g/m².

Grösse: XS-XXXXL



Legende Arbeitskleidung

	Das CE-Zeichen ist ein Hinweis darauf, dass ein Produkt vom Hersteller geprüft wurde.
	Die Norm EN 14404 ist ein europäischer Standard für die Eigenschaften von Kniepolstern, damit die Knie des Benutzers optimal geschützt werden.
	Stretch-Material für mehr Bewegungsfreiheit.
	Feinwäsche bei maximal 40°C.
	Im Normalwaschgang bis zu einer Temperatur von 60°C.
	Bügeln bei niedriger Temperatur maximal 110 °C.
	Bügeln bei einer Temperatur von maximal 150°C.
	Nicht bügeln.
	Nicht bleichen.
	Nicht chemisch reinigen.
	Trocknen im Schonprogramm des Tumblers.
	Nicht im Tumbler trocknen.

	Extern haltbares und robustes Material.
	Verbessert den natürlichen Kühlmechanismus des Körpers.
	Recycelte Faser hergestellt aus Plastikflaschen.
 20471	Hochsichtbare Warnschutzkleidung.
 11612	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen.
 11416	Schutzkleidung gegen Flammen.
 11611	Schutzkleidung zum Schweißen und für verwandte Prozesse.
 1149-5	Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften.
 61482	Kleidung zum Schutz vor den thermischen Gefahren von Lichtbögen.
 13034	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.
 14404	Knieschutz.
 343	Schutzkleidung gegen Regen.
 342	Schutzkleidung gegen Kälte.

Um komfortabel und leistungsfähig durch den Arbeitstag zu kommen, ist ein Schutz, der optimal auf Ihre spezifische Tätigkeit ausgelegt ist, das A und O. Wir haben unsere Gebrauchsanleitung auf allen Knieschoner-Verpackungen völlig neu gestaltet, um es Ihnen leichter zu machen, die richtige Entscheidung für maximalen Komfort und Schutz zu treffen.



KneeGuard™

Das Snickers Workwear KneeGuard™-System ist flexibel, denn es ermöglicht Ihnen, die Knieschoner in zwei verschiedenen Höhen einzusetzen. So wird die korrekte Position für maximalen Schutz und Komfort sichergestellt.



9169

9191

9112

Bestell. Nr. [M113474](#)



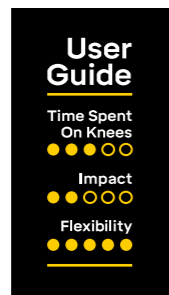
9110

9116

Bestell. Nr. [M113472](#)

Gebrauchsanleitung

Knie Sie gelegentlich oder arbeiten Sie häufig über lange Zeit knieend? Wechseln Sie an Ihrem Arbeitstag häufig zwischen Knien und Aufstehen? Wählen Sie den Knieschoner, der am besten zu Ihrer Arbeitssituation passt. Lesen Sie hierzu am besten unsere Gebrauchsanleitung, die allen Knieschonerverpackungen beiliegt.



Für einen zuverlässigen Schutz ist es auch ein fester, optimaler Sitz in der Hose entscheidend.

Mit den Knieschutzsystemen KneeGuard™ und SquareFit™ von Snickers Workwear ist es leicht erkennbar, welcher Knieschoner zu welcher Hose passt.



Square Fit™

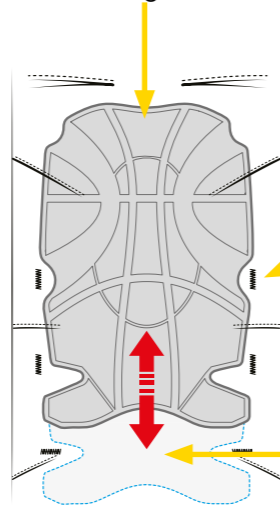
Das Snickers Workwear SquareFit™- System ist sehr benutzerfreundlich, hat grössere Taschen, die sich für unsere Bodenlegerhosen eignen und bei längerem Knien hervorragenden Knieschutz bieten.



9119

KneeGuard™ - so geht's:

Die Knieschoner werden ganz einfach von aussen eingeschoben.



Sechs Riegel fixieren den Knieschoner, zwei in der Höhe und vier für einen optimalen, mittigen Sitz.

Die Knieschoner können auf zwei Höhen eingesetzt werden. Auf diese Weise wird optimale Ergonomie für verschiedene Körpertypen sichergestellt.



Moderne Sicherheitsschuhe



GORE-TEX® ist eine dünne, perforierte Membran. Ihre Poren haben einen Durchmesser von einem 20.000stel eines Wassertropfens, sind aber etwa 700 Mal so gross wie ein Wasserdampfmolekül. Hierdurch ist die Membran durchlässig für Wasserdampf, jedoch undurchlässig für Regenwasser. GORE-TEX® ist 100 % wasserdicht und bietet den Füßen dank hochwirksamer Eigenschaften eine atmungsaktive Umgebung.



Vibram® ist eine besonders haltbare und robuste Sohle, die für einen extrem starken Halt auf unebenen Oberflächen sorgt. Vibram®-Laufsohlen gibt es sowohl in Gummi als auch in TPU, wobei die Gummilaufsohle hitzebeständig ist und Temperaturen von bis zu 300 °C standhält.

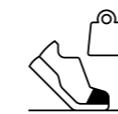


Die ETPU-Rückfederung ist das Ergebnis der Umwandlung sehr kleiner TPU-Pellets durch Erhitzung. Diese Mikropartikel blähen sich nach dem Erhitzen und dem hohen Druck zu kleinen Bohnen auf, die jeweils einen Kern aus Lufttaschen haben. Die so entstandenen Schaumstoffe auf Partikelbasis können dann mit Hilfe von Spritzgusswerkzeugen, Formgebungsmaschinen und einem Dämpfungsprozess in die perfekte Form gebracht werden.



Das BOA®-System ist schnell, einfach und langlebig. Diese Technologie ist so simpel, dass sie praktisch von jedem benutzt werden kann. Mit der Verteilung des gleichen Drucks der Schnüre über den ganzen Fuss kann die Schuh-Passform Ihren Wünschen entsprechend eingestellt werden. Ein einfacher Druck auf das Rad und dann drehen, bis Sie zufrieden sind. So einfach geht es!

SYMBOLE



SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTBESTÄNDIGE ZWISCHENSÖHLE



ÖLBESTÄNDIG



METALLFREI



METALL IM SCHUH



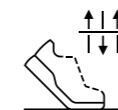
HITZEBESTÄNDIG



WASSERDICHT



WASSERABWEISEND



OBERMATERIAL BELÜFTET



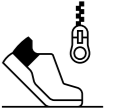
WINTERFEST



BOA SYSTEM



SCHNELLSCHNÜRUNG



REISSVERSCHLUSS



SOLID GEAR REVOLUTION 2 GTX

Revolution 2 GTX Bestell. Nr. [M138863](#)

Der Revolution 2 GTX integriert die komplette ET-PU-Technologie zusammen mit GORE-TEX®. Der Schuh bietet Dämpfung und Komfort für endlose Stunden des Gehens und reduziert gleichzeitig den Druck. Das leichte CORDURA® sorgt zusammen mit der GORE-TEX® Stretch-Technologie für ein erstaunliches Gefühl in Bezug auf Passform und Atmungsaktivität und hält den

Fuss trocken. Stabilisierende Fersenkappe aus gesammelten Meeresabfällen wie Fischernetzen. Um optimalen Schutz zu bieten, ohne auf Komfort und Nachhaltigkeit zu verzichten, verwendet der Revolution 2 GTX die speziell entwickelte, hoch rückfedernde OrthoLite®-Einglegesohle, die hauptsächlich aus recycelten Materialien besteht.

Obermaterial:	Leichtes Cordura® mit TPU Verstärkungen
Innenfutter:	Stretch
Membrane:	GORE-TEX®
Aussensohle:	Öl und rutschfester doppelter Gummi
Zwischensohle:	ETPU
Fussbett:	Atmungsaktiver PU Schaum aus recyceltem Material
Schnürung:	Schnellschnürung oder Schnürsenkel
Weite:	Normal
Grössen:	36-48
Sicherheitsstandard:	EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, WR
Schutz:	NANO Zehenkappe, weicher nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz



SOLID GEAR GRIFFIN



SOLID GEAR FALCON



Griffin und Falcon gehören zu der nächsten Generation Sicherheitsschuhe, welche die neueste Technologie verwenden und damit eine einzigartige Kombination aus langlebigen, leichten und super komfortablen Sicherheitsschuhen bieten. Die neue, exklusive öl- und

rutschsichere TPU Sohle von VIBRAM® wurde speziell für den herausragenden Grip auf Eis und Schnee, selbst bei niedrigen Temperaturen, entworfen. Mikrofaser in Kombination mit Cordura® Rip-Stop. Wasserabweisend und atmungsaktiv.

Obermaterial:	Mikrofaser mit Cordura® RipStop
Futter:	3D atmungsaktives Futter
Sohle:	Öl- und rutschhemmende, nicht kreidende TPU Sohle von VIBRAM®
Fussbett:	Atmungsaktives und antibakterielles Fussbett mit Poron Pads
Weite:	Weit
Grössen:	36 - 48
Sicherheitsstandard:	EN ISO 20345:2011, S3, SRC
Schutz:	Fiberglass-Zehenkappe und weicher nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz



Griffin - Bestell. Nr. [M127058](#)

Falcon - Bestell. Nr. [M127059](#)

SOLID GEAR VAPOR 3 Explore



Vapor 3 Explore

Bestell. Nr. [M138864](#)

Die dritte Generation des Vapors wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialien aufgerüstet. Das Obermaterial ist eine Kombination aus LWG-Leder und Ripstop-Textil. ETPU-Zwischensohle mit Energierückgabe und

Dämpfung, die lange anhält. Die Gummi-Aussensohle von Vibram® ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. ESD ableitfähig nach BS EN 61340-4-3:2018.

Obermaterial:	LWG Nubuck Leder und Textil
Sohle:	Öl- und hitzebeständige Antirutsch-Sohle aus abriebfestem VIBRAM®-Gummi
Zwischensohle:	ETPU
Fussbett:	PU Schaum aus atmungsaktivem recyceltem Material
Weite:	Weit
Grössen:	36 - 48
Sicherheitsstandard:	EN ISO 20345:2022, S3S, HRO, SR, FO
Schutz:	Fiberglass-Zehenkappe und weicher nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz



SOLID GEAR VAPOR 3 Low



Vapor 3 Low

Bestell. Nr. [M138570](#)

Die dritte Generation des Vapors wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialien aufgerüstet. Das Obermaterial ist eine Kombination aus LWG-Leder und Ripstop-Textil. ETPU-Zwischensohle mit Energierückgabe und

Dämpfung, die lange anhält. Die Gummi-Aussensohle von Vibram® ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. ESD ableitfähig nach BS EN 61340-4-3:2018.

Obermaterial:	LWG Nubuck Leder und Textil
Sohle:	Öl- und hitzebeständige Antirutsch-Sohle aus abriebfestem VIBRAM®-Gummi
Zwischensohle:	ETPU
Fussbett:	PU Schaum aus atmungsaktivem recyceltem Material
Weite:	Weit
Grössen:	36 - 48
Sicherheitsstandard:	EN ISO 20345:2022, S3S, HRO, SR, FO
Schutz:	Fiberglass-Zehenkappe und weicher nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz



Snickers[®]
WORKWEAR

★ **SOLID GEAR**
footwear



Debrunner Acifer

kloekner metals Your partner for a sustainable tomorrow



Ein Unternehmen der Debrunner Koenig Gruppe
Une entreprise du groupe Debrunner Koenig

Deutsch/Allemand

Bern	T 058 235 20 20
Emmenbrücke	T 058 235 22 20
Frenkendorf	T 058 235 15 20
Glattbrugg	T 058 235 16 60
Heimberg	T 058 235 20 20
Malans	T 058 235 07 20
Näfels	T 058 235 06 20
St. Gallen	T 058 235 03 20
Stans	T 058 235 24 71
Sursee	T 058 235 24 20
Visp	T 058 235 28 20
Weinfelden	T 058 235 05 20
Wettingen	T 058 235 16 20

sales_be@d-a.ch
sales_zs@d-a.ch
sales_fd@d-a.ch
sales_gb@d-a.ch
sales_be@d-a.ch
sales_gr@d-a.ch
sales_gl@d-a.ch
sales_sg@d-a.ch
sales_lu@d-a.ch
sales_zs@d-a.ch
sales_vs@d-a.ch
sales_tg@d-a.ch
sales_wt@d-a.ch

Französisch / Français

Genève	T 058 235 33 20	sales_ge@d-a.ch
Crissier	T 058 235 30 20	sales_vd@d-a.ch
Givisiez	T 058 235 32 20	sales_fr@d-a.ch
La Chaux-de-Fonds	T 058 235 36 20	sales_cf@d-a.ch
Neuchâtel	T 058 235 36 20	sales_ne@d-a.ch
Nyon	T 058 235 34 20	sales_ny@d-a.ch
Sierre	T 058 235 29 20	sales_sr@d-a.ch

Italienisch / Italien

Giubiasco	T 058 235 08 20	sales_ti@d-a.ch
-----------	-----------------	-----------------