



Warnschutzkleidung
Sicherheitsschuhe
Handschuhe
Unterwäsche



JUWE.de

4PROTECT® Warnschutz-Shorts "PATERSON"

PSA-Kategorie: II



4PROTECT
WORKWEAR



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016 1	EN ISO 13688: 2013
-------------------------------	--------------------

Ein mehr an Bewegungsfreiheit, Sicherheit und Tragekomfort. PATERSON bietet, dank ergonomischer, körpernaher Schnittform, in Verbindung mit Stretcheinsätzen einen sehr hohen Tragekomfort. Segmentierte, aufflammierte Reflexstreifen umlaufen die Hosenbeine der Shorts und sorgen für hohe Sicherheit bei schlechten Sichtverhältnissen oder Dunkelheit. Dunkel abgesetzte Besätze am Hosensboden verhindern leichtes Anschmutzen, verstärkte Bereiche an Taschenböden sorgen für eine lange Haltbarkeit. Zahlreiche Verstaumöglichkeiten sowie durchdachte Details wie z. B. Zollstocktasche und Hammerschlaufe zeugen von einer hohen Funktionalität.

Material: Oberstoff in Hauptfarbe: Twill Mischgewebe
65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Kontraststoff: Twill Mischgewebe mit Stretch
65 % Polyester, 32 % Baumwolle, 3 % Elasthan

Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr.	leuchtorange	B13840	leuchtgelb	B13846
-------------	--------------	--------	------------	--------

Preis pro Stück **43,25 €**

teXXor® Warnschutz-Shorts "ERIE"

PSA-Kategorie: II



teXXor
WORKWEAR



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016 1	EN ISO 13688: 2013
-------------------------------	--------------------

Die zertifizierte Warnschutz-Shorts ERIE ist robust und pflegeleicht, dank dem kontrastfarbig abgesetzten Bereich, die ein schnelles Anschmutzen verhindern und der langlebigen Kappnähte. Die Innenverarbeitung ist aufwendig und die Verstaumöglichkeiten sind vielzählig. Die Shorts ist eine Kombination von Sicherheit und Tragekomfort.

Material: Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 280 g/m²)
Kontrastmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

Größen: 44 - 64

Artikel-Nr.	leuchtorange/navy	B14345	leuchtgelb/navy	B14346
-------------	-------------------	--------	-----------------	--------

Preis pro Stück **15,50 €**

PLANAM Warnschutz-Shorts "UNI"

PSA-Kategorie: II

Kurze Hose, lange Sichtbarkeit

Perfekt für heiße Tage: Mit den Warnschutz Shorts trotzen Sie hohen Temperaturen und schlechten Sichtverhältnissen.

2 eingesetzte Beuteltaschen, Maßstabtasche rechts, Oberschenkeltasche mit Patte links, 1 Gesäßtasche mit Patte, Gummizug im Bund, Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen, Reißverschluss im Hosenschlitz



PLANAM

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle
Diagonal-Körper, ca. 290 g/m²,
einlauffest nach DIN EN ISO 6330



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016 1
EN ISO 13688: 2013

Größen: S - 4XL

Artikel-Nr. uni orange PL2015 uni gelb PL2014

Preis pro Stück **33,50 €**



JUWE steht für innovative und frische Lösungen im Straßenverkehr, welche nicht immer den eingefahrenen Wegen entsprechen, aber immer der Verkehrssicherheit aller Teilnehmer dienen. JUWE hat sich aufgestellt, um Ihnen zu helfen, die Verkehrswende sicher zu gestalten.

Hauptsächlich konzentrieren wir uns auf die Unterstützung von Kleinstädten und Gemeinden. Selbstverständlich steht aber auch allen anderen kommunalen Einheiten zur Verfügung, wenn es um Fragen wie Verkehrszeichen, Bodenmarkierungen oder Baustellenabsicherung geht.

Mit dem Bereich Warnschutz- und Arbeitsbekleidung bietet JUWE noch mehr Sicherheit für diejenigen, die täglich auf den Straßen unterwegs sind und die Verkehrswende gestalten.

Sie haben Fragen oder in dieser Übersicht fehlt "IHR" Produkt, dann sprechen Sie uns gerne an.

4PROTECT® Warn-Wetterschutz-Bundhose "BALTIMORE"

PSA-Kategorie: II


 EN
 13688


EN ISO	EN ISO	EN
20471:	13688:	343.2019
2013 1	2013	43

Zeitloser Klassiker mit zeitgemäßer Ausstattung.

Sowohl im Design, als auch in der Ausstattung, ist BALTIMORE absolut zeitgemäß. Dies beweisen die wind- und wasserdichte Ausstattung und die hohe Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestatten. Reflexstreifen, umlaufend um die Beine, sorgen für professionelle Sicherheit bei schlechter Sicht oder Dunkelheit. Die bequeme Passform garantiert einen perfekten Tragekomfort. Zudem bietet die Hose eine hohe Funktionalität, u. a. Beinnähte mit Reißverschlussöffnung erleichtern das Anziehen und viele Taschen bieten großzügige Verstaumöglichkeiten. Schutz und Funktionalität kombiniert mit hohem Tragekomfort.

Material: Obermaterial: 100% Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
 Futter: 100% Polyester
 Materialstärke in Gramm/m² 205

Größen: S - 3XL

Artikel-Nr. leuchtorange/navy B13491 leuchtgelb/navy B13496

 Preis pro Stück **49,00 €**

4PROTECT® Warnschutz-Bundhose "TENNESSEE"

PSA-Kategorie: II


 EN
 13688


EN ISO	EN ISO	EN 14404:
20471:	13688:	2004+A1:
2013+A1:	2013	2010
2016 1		T. 2 St. 1

TENNESSEE bietet dank ergonomischer, körpernaher Schnittform in Verbindung mit Stretcheinsätzen einen sehr hohen Tragekomfort. Segmentierte, auflaminierte Reflexstreifen umlaufen die Hosenbeine und sorgen für hohe Sicherheit bei schlechten Sichtverhältnissen oder Dunkelheit. Dunkel abgesetzte Besätze an Innenbein, Gesäß und Tascheneingriffen verhindern leichtes anschmutzen, verstärkte Bereiche an Knien, Taschenböden und Hosensäumen sorgen für eine lange Haltbarkeit. Passende, zertifizierte Kniepolster erweitern den Schutz auch bei knienden Tätigkeiten. Zahlreiche Verstaumöglichkeiten sowie durchdachte Details wie z. B. Zollstocktasche zeugen von einer hohen Funktionalität.

Material: Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Twill-Bindung)
 Stretchmaterial: 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% Elasthan (Twill-Bindung ca. 260 g/m²)
 Besätze: 100% Polyester

Größen: 42 - 110

Artikel-Nr. leuchtorange/grau B13850 leuchtgelb/grau B13856

 Preis pro Stück **51,00 €**

PLANAM "Plaine" Warnschutz Bundhose

PSA-Kategorie: II



PLANAM



EN ISO
20471: 2

UVS
064178

Gut geschützt mit viel Stauraum.

Mit eingesetzten Kniepolstern macht Ihnen das Arbeiten auch im Knien nichts aus. Damit Sie dabei alle Utensilien griffbereit haben, bietet die Bundhose neun Taschen in unterschiedlichen Größen.

2 eingesetzte Beuteltaschen, 2 aufgesetzte Knietaschen, doppelte Maßstabtasche rechts, links Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche links, Gummizug im Bund, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Reißverschluss im Hosenschlitz, Hammerschlaufe, Dieser Artikel ist in Verbindung mit einem Kniepolster nach EN 14404 Typ 2, Stufe 1 zertifiziert.

Material: Hauptfarbe: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle
ca. 290 g/m²
Kontrastfarbe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
ca. 280 g/m², Canvas-Bindung

Größen: 42 - 64 / 90 - 110 / 24 - 29

Artikel-Nr. orange/zink PL5610 gelb/zink PL5611

Preis pro Stück **59,00 €**

teXXor® Warnschutz-Hose "QUEBEC"

PSA-Kategorie: II



teXXor



EN
13688

EN ISO
20471:
2013+A1:
2016 1

EN ISO
13688:
2013

Hochsichtbar.

Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht.

Material: Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle
Materialstärke in Gramm/m² 280

Größen: 42 - 110

Artikel-Nr. leuchtorange BI4305

Preis pro Stück **19,75 €**

4PROTECT® Warn-Wetterschutz-Latzhose "CHICAGO"

PSA-Kategorie: II



EN
13688



EN ISO 20471: 2013 2	EN ISO 13688: 2013	EN 343:2019 43
----------------------------	--------------------------	----------------------

Kleines Detail mit großer Wirkung. Die Latzhose CHICAGO bietet den zusätzlichen Schutz des Oberkörpers durch den Latz, eine wind- und wasserdichte Ausstattung sowie die hohe Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestatten. Reflexstreifen, umlaufend um die Beine, sorgen für professionelle Sicherheit bei schlechter Sicht oder Dunkelheit. Die bequeme Passform, elastische Träger sowie der Gummizug im Taillenbund garantieren einen perfekten Tragekomfort. Zudem bietet die Hose eine hohe Funktionalität, u.a. Beinnähte mit Reißverschlussöffnung erleichtern das Anziehen und viele Taschen bieten großzügige Verstaumöglichkeiten. Schutz kombiniert mit hohem Tragekomfort.

Material: Obermaterial: 100% Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter: 100% Polyester
Materialstärke in Gramm/m² 205

Größen: S - 3XL

Artikel-Nr. **leuchtorange/navy B13481** **leuchtgelb/navy B13486**

Preis pro Stück **59,00 €**

4PROTECT® Warnschutz-Latzhose "ALABAMA"

PSA-Kategorie: II



EN
13688



EN ISO 20471: 2013 2	EN ISO 13688: 2013	EN 14404: 2004+A1: 2010 Typ 2
----------------------------	--------------------------	--

ALABAMA bietet dank ergonomischer, körpernaher Schnittform in Verbindung mit Stretcheinsätzen einen sehr hohen Tragekomfort, der Latz schützt zusätzlich den Oberkörper. Segmentierte, auf laminierte Reflexstreifen umlaufen die Hosenbeine und sorgen für hohe Sicherheit bei schlechten Sichtverhältnissen oder Dunkelheit. Dunkel abgesetzte Besätze an Innenbein, Gesäß und Tascheneingriffen verhindern leichtes Anschmutzen, verstärkte Bereiche an Knien, Taschenböden und Hosensäumen sorgen für eine lange Haltbarkeit. Optionale Kniepolster erweitern den Schutz auch auf kniende Tätigkeiten. Zahlreiche durchdachte Details zeugen von einer hohen Funktionalität.

Material: Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Twill-Bindung)
Stretchmaterial: 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% Elasthan (Twill-Bindung ca. 260 g/m²)
Besätze: 100% Polyester, Materialstärke in Gramm/m² 250

Größen: 42 - 110

Artikel-Nr. **leuchtorange/grau B13830** **leuchtgelb/grau B13836**

Preis pro Stück **57,00 €**

PLANAM "Plaine" Warnschutz Latzhose

PSA-Kategorie: II



PLANAM



EN ISO 20471: 2 UVS 064178

Flexibel strahlen!

Die Latzhose sitzt dank elastischen Trägern und verstellbarem Bund perfekt. Durch das Reflexband sind Sie auch im Dunkeln gut sichtbar.

2 eingesetzte Beuteltaschen, 2 aufgesetzte Knietaschen, doppelte Maßstabtasche rechts, Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche links, Latztasche mit Patte und Klettverschluss, weitere Latztasche mit Reißverschluss, 2 Stiffächer, Gummizug im Bund, 2 Gesäßtaschen mit Patten und Klettverschluss, Bundweitenverstellung mit Jeansknopf, Reißverschluss im Hosenschlitz, hochgezogenes Rückenteil mit Trägerkreuz, Träger mit elastischem Gummibandeinsatz.

Material: Hauptfarbe: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle (ca. 290 g/m²)
Kontrastfarbe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (ca. 280 g/m²), Canvas-Bindung

Größen: 42 - 64 / 90 - 110 / 24 - 29

Artikel-Nr. orange/zink PL5620 gelb/zink PL5621

Preis pro Stück **82,25 €**

teXXor® Warnschutz-Latzhose "BUFFALO"

PSA-Kategorie: II



teXXor



EN 13688

EN ISO 2013+A1: 2013
EN ISO 2016 2

Die zertifizierte Warnschutz-Latzhose BUFFALO ist robust und pflegeleicht dank der kontrastfarbig abgesetzten Bereiche (gegen Anschmutzen) und der langlebigen Kapppnähte. Durch die seitliche Knöpfung für ein leichtes Anziehen und die durchdachten Verstaumöglichkeiten ist die Hose ein praktischer Begleiter durch den Arbeitsalltag.

Material: Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 280 g/m²)
Kontrastmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)
Materialstärke in Gramm/m² 280

Größen: 44 - 110

Artikel-Nr. leuchtorange/navy BI4335 leuchtgelb/navy BI4336

Preis pro Stück **25,25 €**

4PROTECT® Warnschutz T-Shirt "MIAMI"

PSA-Kategorie: II

Zertifiziert für einen Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung bewies das Gewebe einen UPF von 50+. Auflaminierte, segmentierte Hosenträgerreflexstreifen erhöhen die Sichtbarkeit, sind dehnbar und engen den Träger daher auch in kleinen Größen nicht ein. Die innovative Lyocellfaser macht die Innenseite weich, hat ein geringes Bakterienwachstum, ist geruchshemmend und schweißabsorbierend. Die Lyocellfasern der Marke TENCEL™ werden in einem umweltbewussten Herstellungsprozess aus dem nachhaltig bezogenen natürlichen Rohstoff Holz erzeugt. Durch das im Halsspiegel aufgeprintete Etikett kratzt nichts im Nacken.



Material: Obermaterial: 60% Polyester (recycelt), 40% Lyocell (TENCEL™)
Materialstärke in Gramm/m² 180



EN
13688



Größen: XS - 6XL

EN ISO 20471: 2013 2	EN ISO 13688: 2013	EN 13758- 2:2003+A 1:2006
----------------------------	--------------------------	---------------------------------

Artikel-Nr. **leuchtorange/grau** B13430 **leuchtgelb/grau** B13431

Preis pro Stück **25,50 €**

teXXor® Warnschutz T-Shirt "HOOG"

PSA-Kategorie: II

Das zertifizierte Warnschutz-T-Shirt HOOG ist dank der dehnbaren Reflexstreifen und dem weichen Gewebe sehr angenehm zu tragen und macht jede Bewegung mit. Kein kratzendes Etikett stört im Nacken.



Material: Obermaterial: 75% Polyester, 25% Baumwolle
Materialstärke in Gramm/m² 180

teXXor



EN
13688

Größen: S - 3XL

EN ISO 20471: 2013 2	EN ISO 13688: 2013
----------------------------	--------------------------

Artikel-Nr. **leuchtorange** B17009 **leuchtgelb** B17008

Preis pro Stück **10,75 €**

4PROTECT® Warnschutz-Poloshirt "ORLANDO"

PSA-Kategorie: II



4PROTECT
WORKWEAR



EN ISO 20471:2013 2	EN ISO 13688:2013	EN 13758-2:2003+A1:2006
------------------------	----------------------	-------------------------

Zertifiziert für einen Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung, bewies das Gewebe einen UPF von 50+. Auflamierte, segmentierte Hosenträgerreflexstreifen erhöhen die Sichtbarkeit, sind dehnbar und engen den Träger daher auch in kleinen Größen nicht ein. Die innovative Lyocellfaser macht die Innenseite weich, hat ein geringes Bakterienwachstum, ist geruchshemmend und schweißabsorbierend. Die Lyocellfasern der Marke TENCEL™ werden in einem umweltbewussten Herstellungsprozess aus dem nachhaltig bezogenen natürlichen Rohstoff Holz erzeugt. Durch das im Halsspiegel aufgeprintete Etikett kratzt nichts im Nacken.

Material: Obermaterial: 60% Polyester (recycelt), 40% Lyocell (TENCEL™)
Materialstärke in Gramm/m² 180



Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr. **leuchtorange/grau** B13433 **leuchtgelb/grau** B13434

Preis pro Stück **29,50 €**

PLANAM Warnschutz Poloshirt "UNI"

PSA-Kategorie: II



PLANAM



EN ISO 20471:2013+A1:2016 2	UVS 064307
--------------------------------	---------------

Mit dem Warnschutz Poloshirt sind Sie praktisch angezogen – und sehen gut aus.

- Knopfleiste mit 3 Knöpfen
- 1 Reflexstreifen über jeder Schulter
- 2 Reflexstreifen um den Bauch

Material: 90 % Polyester, 10 % Baumwolle
außen: 100 % Polyester
innen: 50 % Polyester, 50 % Baumwolle

Größen: S - 4XL

Artikel-Nr. **orange** PL2091 **gelb** PL2092

Preis pro Stück **26,75 €**

4PROTECT® UV-Schutz-T-Shirt "COLUMBIA"



Zertifiziert für den Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung. TENCEL™ Cellulosefasern botanischen Ursprungs definieren einen neuen Standard in Nachhaltigkeit und natürlichem Komfort. Das Gewirk ist seidenweich, hat strahlende Farben auch noch nach vielen Wäschen, ist geruchshemmend und gut hautverträglich – damit sogar für Allergiker geeignet. Es kühlt bei warmen Temperaturen, wärmt bei Kälte und kann 50 % mehr Feuchtigkeit aufnehmen als Baumwolle. Damit hat man immer ein angenehmes Tragegefühl auf der Haut. Die Produktinformationen sind im Nackenspiegel des Shirts direkt aufgeprintet. Auf ein kratzendes Etikett kann somit verzichtet werden. Modernes Design mit Top-Ausstattung.

Material: Obermaterial: 51% Lyocellfaser (TENCEL™) / 49% Polyester (recycelt)
Strickbündchen: 100% Polyester
Materialstärke in Gramm/m² 180



EN 13758-
2:2003+A
1:2006

Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr.	navy	BI3330	grau	BI3331	schwarz	BI3332
-------------	------	--------	------	--------	---------	--------

Preis pro Stück **19,75 €**

4PROTECT® UV-Schutz-Poloshirt "MADISON"



Zertifiziert für den Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung. TENCEL™ Cellulosefasern botanischen Ursprungs definieren einen neuen Standard in Nachhaltigkeit und natürlichem Komfort. Das Gewirk ist seidenweich, hat strahlende Farben auch noch nach vielen Wäschen, ist geruchshemmend und gut hautverträglich – damit sogar für Allergiker geeignet. Es kühlt bei warmen Temperaturen, wärmt bei Kälte und kann 50 % mehr Feuchtigkeit aufnehmen als Baumwolle. Damit hat man immer ein angenehmes Tragegefühl auf der Haut. Die Produktinformationen sind im Nackenspiegel des Shirts direkt aufgeprintet. Auf ein kratzendes Etikett kann somit verzichtet werden. Modernes Design mit Top-Ausstattung.

Material: Obermaterial: 51% Lyocellfaser (TENCEL™) / 49% Polyester (recycelt)
Strickbündchen: 100% Polyester
Materialstärke in Gramm/m² 180



EN 13758-
2:2003+A
1:2006

Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr.	navy	BI3335	grau	BI3336	schwarz	BI3337
-------------	------	--------	------	--------	---------	--------

Preis pro Stück **23,75 €**

4PROTECT® UV-Schutz-Langarm-Shirt "AUSTIN"



**Arbeits-
schutz**



Zertifiziert für den Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung. TENCEL™ Cellulosefasern botanischen Ursprungs definieren einen neuen Standard in Nachhaltigkeit und natürlichem Komfort. Das Gewirk ist seidenweich, hat strahlende Farben auch noch nach vielen Wäschen, ist geruchshemmend und gut hautverträglich – damit sogar für Allergiker geeignet. Es kühlt bei warmen Temperaturen, wärmt bei Kälte und kann 50 % mehr Feuchtigkeit aufnehmen als Baumwolle. Damit hat man immer ein angenehmes Tragegefühl auf der Haut. Die Produktinformationen sind im Nackenspiegel des Shirts direkt aufgeprintet. Auf ein kratzendes Etikett kann somit verzichtet werden. Modernes Design mit Top-Ausstattung.

Material: Obermaterial: 51% Lyocellfaser (TENCEL™) / 49% Polyester (recycelt)
Strickbündchen: 100% Polyester
Materialstärke in Gramm/m² 180



EN 13758-2:2003+A
1:2006

Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr. **navy B13340** **grau B13341** **schwarz B13342**

Preis pro Stück 25,50 €

4PROTECT® Warnschutz-Langarm-Shirt "JACKSONVILLE"



**Arbeits-
schutz**



Coolness mit Funktion: JACKSONVILLE bietet UV-Schutz und Warnwirkung in einem. Auflamierte, segmentierte Hosenträgerreflexstreifen erhöhen die Sichtbarkeit, sind dehnbar und engen den Träger daher auch in kleinen Größen nicht ein. Die innovative Lyocellfaser macht die Innenseite weich, hat ein geringes Bakterienwachstum, ist geruchshemmend und schweißabsorbierend. Die Lyocellfasern der Marke TENCEL™ werden in einem umweltbewussten Herstellungsprozess aus dem nachhaltig bezogenen natürlichen Rohstoff Holz erzeugt. Modernes Langarm-Design mit Top-Ausstattung. Für diesen Artikel besteht die Möglichkeit der Förderung durch die BG Bau.

Material: Obermaterial: 60% Polyester, 40% Lyocell (TENCEL™)
Materialstärke in Gramm/m² 180



EN ISO 20471:2013
EN ISO 13688:2013
EN 13758-2:2003+A
1:2006

Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr. **leuchtorange/grau B13436** **leuchtgelb/grau B13437**

Preis pro Stück 33,50 €

4PROTECT® Warnschutz-Sweatshirt "COLUMBUS"

PSA-Kategorie: II



Sweatshirt aus trageangenehmen Mischgewebe. Die Baumwollfasern liegen direkt auf der Haut und sorgen so für ein trockenes und weiches Gefühl. Die robuste und farbintensive Aussenseite ist aus recyceltem Polyester. Somit sind problemlos 25 Wäschen möglich, ohne dass es zu einer Beeinträchtigung der Warnschutzwirkung kommt. Gr. M-6XL = Warnschutzklasse 3. Gr. XS+S= Warnschutzklasse 2. Die segmentierten Reflexstreifen sind direkt aufgeprintet, gewähren eine bessere Atmungsaktivität als aufgenähte Reflex-Folien und sind zudem mit dem Oberstoff zusammen elastisch. Für diesen Artikel besteht die Möglichkeit der Förderung durch die BG Bau.

Material: Obermaterial: 65% Polyester (recycled), 35% Baumwolle
Materialstärke in Gramm/m² 320



EN
13688



Größen: XS - 6XL

EN ISO 20471:201 3+A1:201 6 3	EN ISO 13688: 2013	EN 13758- 2:2003+A 1:2006
--	--------------------------	---------------------------------

Artikel-Nr. **leuchtorange/grau** B13440 **leuchtgelb/grau** B13441

Preis pro Stück **38,25 €**

4PROTECT® Warnschutz-Langarm-Shirt "JACKSONVILLE"

PSA-Kategorie: II



Coolness mit Funktion: JACKSONVILLE bietet UV-Schutz und Warnwirkung in einem. Auflaminierte, segmentierte Hosenträgerreflexstreifen erhöhen die Sichtbarkeit, sind dehnbar und engen den Träger daher auch in kleinen Größen nicht ein. Die innovative Lyocellfaser macht die Innenseite weich, hat ein geringes Bakterienwachstum, ist geruchshemmend und schweißabsorbierend. Die Lyocellfasern der Marke TENCEL™ werden in einem umweltbewussten Herstellungsprozess aus dem nachhaltig bezogenen natürlichen Rohstoff Holz erzeugt. Modernes Langarm-Design mit Top-Ausstattung. Für diesen Artikel besteht die Möglichkeit der Förderung durch die BG Bau.

Material: Obermaterial: 60% Polyester, 40% Lyocell (TENCEL™)
Materialstärke in Gramm/m² 180



EN
13688



Größen: XS - 6XL

EN ISO 20471:201 3+A1:201 6 3	EN ISO 13688: 2013	EN 14404: 2004+A1: 2010 T. 2 St. 1
--	--------------------------	---

Artikel-Nr. **leuchtorange/grau** B13436 **leuchtgelb/grau** B13437

Preis pro Stück **33,50 €**

4PROTECT® Warnschutz-Hoodie "PORTLAND"

PSA-Kategorie: II

Hoodie aus trageangenehmen Mischgewebe. Die Baumwollfasern liegen direkt auf der Haut und sorgen so für ein trockenes und weiches Gefühl. Die robuste und farbintensive Aussenseite ist aus recyceltem Polyester. Somit sind problemlos 25 Wäschen möglich, ohne dass es zu einer Beeinträchtigung der Warnschutzwirkung kommt. Gr. M-6XL = Warnschutzklasse 3. Gr. XS+S= Warnschutzklasse 2. Die segmentierten Reflexstreifen sind direkt aufgeprintet, gewähren eine bessere Atmungsaktivität als aufgenähte Reflex-Folien und sind zudem mit dem Oberstoff zusammen elastisch.



Material: Obermaterial: 65% Polyester (recycled), 35% Baumwolle
Materialstärke in Gramm/m² 320

Größen: XS - 6XL



EN ISO 20471:201 3+A1:201 6 3	EN ISO 13688: 2013	EN 13758- 2:2003+A 1:2006
--	--------------------------	---------------------------------

Artikel-Nr. leuchtorange/grau B13445 leuchtgelb/grau B13446

Preis pro Stück **41,25 €**

Beschriftungsservice

✿ Einzigartige Beschriftung für Ihre Sicherheit! ✿

Wir verstehen, dass Ihre Sicherheit oberste Priorität hat, und deshalb bieten wir maßgeschneiderte Beschriftungsdienste, die nicht nur den höchsten Standards entsprechen, sondern auch Ihren persönlichen Stil widerspiegeln.

Unsere Experten sorgen dafür, dass Ihre Warnschutzkleidung gemäß den geltenden Standards beschriftet wird. Egal, ob Sie Klasse 1, 2 oder 3 benötigen - wir haben die Erfahrung und das Fachwissen, um sicherzustellen, dass Ihre Kleidung den höchsten Sicherheitsanforderungen gerecht wird.

**Jetzt handeln,
Sicherheit personalisieren!**

Kontaktieren Sie uns noch heute und geben Sie Ihrer Arbeits- und Warnschutzkleidung die persönliche Note, die sie verdient!



4PROTECT® Warnschutz-Bundjacke "KENTUCKY"

PSA-Kategorie: II

Maximale Bewegungsfreiheit bei hohem Tragekomfort. KENTUCKY bietet dank ergonomischer, körpernaher Schnittform in Verbindung mit Stretcheinsätzen einen sehr hohen Tragekomfort. Segmentierte, auflaminierte Reflexstreifen umlaufen Körper, Ärmel sowie Schulterpartie (Hosenträgerreflexstreifen) und sorgen für hohe Sicherheit bei schlechten Sichtverhältnissen oder Dunkelheit. Dunkel abgesetzte Besätze an Saum, Ärmelmanschetten und im Schulterbereich verhindern leichtes Anschmutzen, verstärkte Bereiche an Ellenbogen und Tascheneingriffen sorgen für eine lange Haltbarkeit. Dazu bietet diese Jacke viel Stauraum und zahlreiche durchdachte Details. Angenehme Passform, sicher, robust und praktisch – mehr geht nicht.



EN
13688



EN ISO 20471: 2013 2
EN ISO 13688: 2013

Material: Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Twill-Bindung)
Stretchmaterial: 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% Elasthan (Twill-Bindung ca. 260 g/m²)
Besätze: 100% Polyester / Materialstärke in Gramm/m² 250

Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr. leuchtorange/grau B13810 leuchtgelb/grau B13816

Preis pro Stück **59,00 €**

teXXor® Warnschutz-Jacke "DAVENPORT"

PSA-Kategorie: II

Hochsichtbar, schmutzunempfindlich und sicher dank der umlaufenden Hosenträgerreflexstreifen und der dunkel abgesetzten Säume und Ärmelpartien. Das weiche Twillgewebe ist atmungsaktiv und angenehm zu tragen. Zudem punktet die Jacke durch ihre Langlebigkeit dank einer robusten Innenverarbeitung.



teXXor



EN
13688

EN ISO 20471: 2013 A1
EN ISO 13688: 2013
2016 2

Material: Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 280 g/m²)
Kontrastmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)
Materialstärke in Gramm/m² 280

Größen: S - 3XL

Artikel-Nr. leuchtorange/navy B14115 leuchtgelb/navy B14116

Preis pro Stück **23,75 €**

PLANAM Warnschutz-Bundjacke "UNI"

PSA-Kategorie: II



Die Warnschutz Bundjacke schützt Sie mit ihren stark reflektierenden Einsätzen bei Dunkelheit. Damit werden Sie garantiert nicht übersehen.

- 2 Seitentaschen
- 1 Brusttasche mit Patte und Knöpfen links
- 1 Handytasche rechts
- 1 Kugelschreiberfach rechts
- 1 Innentasche rechts
- verdeckte Knopfleiste
- Ärmelbündchen

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle
Diagonal-Körper, ca. 290 g/m²

PLANAM



EN ISO
20471: 2

UVS
064178

Größen: 42 - 64 / 90 - 110 / 24 - 29

Artikel-Nr. orange PL2001 gelb PL2002

Preis pro Stück **47,50 €**

PLANAM Warnschutz-Bundjacke "KONTRAST"

PSA-Kategorie: II



Ob hell oder dunkel, gute oder schlechte Sicht – dank der Reflexbänder auf der zweifarbigen Warnschutz Bundjacke werden Sie nicht übersehen.

- Reißverschluss verdeckt mit Druckknöpfen zum Fixieren der Patte
- Ärmelbündchen justierbar mit Druckknopf, Vierfach-Luftösen unter den Achseln
- 2 Golfalten am Rückenteil, Umlegekragen, Aufhänger im Kragen, Bundabschluss, 2 aufgesetzte Seitentaschen, rechte Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- linke Brusttasche mit integrierter Handytasche und Kugelschreiberfach, doppelte Ärmeltasche auf dem linken Arm, 1 Innentasche

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle / Diagonal-Körper, ca. 290 g/m²,
65 % Polyester, 35 % Baumwolle / Diagonal-Körper, ca. 320 g/m²

PLANAM



EN ISO
20471: 2

UVS
064178

Größen: 42 - 70 / 90 - 110 / 24 - 30

Artikel-Nr. orange/marine PL2006 gelb/marine PL2007

Preis pro Stück **116,75 €**

4PROTECT® Warnschutz-Fleecejacke "SEATTLE"

PSA-Kategorie: II



EN
13688



EN 14058

EN ISO 20471: 2013+A1: 2016 3	EN ISO 13688: 2013	EN 14058: 2017
--	--------------------------	-------------------

Wichtige Warndetails und Kälteschutz. SEATTLE kombiniert beides. Reflexstreifen laufen um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen) und sorgen für höchste Sichtbarkeit (Klasse 3). Das hochflorige, atmungsaktive Fleece schließt viel Luft ein und isoliert optimal bei einem geringen Gewicht, Körper und Ärmel sind zusätzlich mit einem Taft-Gewebe gefüttert. Mit viel Stauraum für alles Notwendige. Ein weiterer Vorteil: SEATTLE lässt sich bequem als Einzipp-Jacke unter verschiedenen 4PROTECT®-Außenjacken tragen. Möglichkeit der Bestickung auf dem Vorderteil, im maximalen Format (z.B. 100 mm x 80 mm Brust), ohne einen abwertenden Einfluss auf die Warnschutz-Klassifizierung.

Material: Obermaterial: 100% Polyester (Fleece)
Futter: 100% Polyester
Materialstärke in Gramm/m² 280



Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr.	leuchtorange	BI3460	leuchtgelb	BI3465
-------------	--------------	--------	------------	--------

Preis pro Stück **43,25 €**

teXXor® Warnschutz-Softshelljacke "NIAGARA"

PSA-Kategorie: II



EN
13688

EN ISO 20471: 2013 3	EN ISO 13688: 2013
----------------------------	--------------------------

Hochsichtbare Warnschutz-Softshell-Jacke mit umlaufenden Reflexstreifen um Körper, Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Eine hohe Wasserdichtigkeit des Gewebes sowie ein verlängertes Rückenteil ermöglichen eine verlängerte Tragezeit auch bei ungemütlichem Wetter. Eine aufwendige Innenverarbeitung mit diversen Verstaumöglichkeiten sorgen für eine hohe Praktikabilität.

Material: Obermaterial: 100% Polyester (Softshell)
Futter: 100% Polyester (Microfleece)
Materialstärke in Gramm/m² 310

Größen: S - 3XL

Artikel-Nr.	leuchtorange	BI4104	leuchtgelb	BI4103
-------------	--------------	--------	------------	--------

Preis pro Stück **33,75 €**

4PROTECT® Warnschutz-Softshelljacke "HOUSTON"

PSA-Kategorie: II



Die Jacke trägt sich besonders angenehm durch die Verbindung von elastischem Gewebe mit körpernaher Schnittform und ergonomisch geformten Ärmeln. Neuartige, segmentierte Reflexstreifen, die direkt auflaminiert werden, laufen um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen) und sorgen für eine hohe Sicherheit und Sichtbarkeit. Eine sehr gute Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit des Gewebes, eine laminierte Funktionsmembran und die abzippbare Sturmkapuze schützen zuverlässig vor Wind, Regen und Kälte. Die robuste Ripstop-Gewebestruktur verhindert ein Weiterreißen und ist dadurch besonders langlebig. Dunkel abgesetzte, abriebfeste Besätze am Saum und Ärmelmanschetten schützen gegen Anschmutzen und Abstoßen.

Material: Obermaterial: 100% Polyester (Softshell)
Futter: 100% Polyester (Microfleece)
Materialstärke in Gramm/m² 270



EN
13688



EN ISO 20471: 2013 3
EN ISO 13688: 2013

Größen: S - 6XL

Artikel-Nr. leuchtorange/-gelb B13470 leuchtgelb/-orange B13475

Preis pro Stück **64,75 €**

4PROTECT® Warnschutz-Softshelljacke "TYLER"

PSA-Kategorie: II



Die segmentierten auflaminierten Reflexstreifen laufen um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Die innovative Funktionsmembran garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität des Gewebes. Die Verbindung von elastischem Gewebe mit körpernaher Schnittform und ergonomisch geformten Ärmeln sorgen für einen extrem hohen Tragekomfort. Das Ripstop-Gewebe ist robust, strapazierfähig und damit besonders langlebig. Abgerundet wird das hochwertige Gesamtpaket durch eine aufwendige Innenverarbeitung mit zahlreichen Verstaumöglichkeiten.

Material: Obermaterial: 100% Polyester (Softshell), Besatzmaterial: 100% Polyester
Innenfutter: 100% Polyester (Microfleece), Reflexmaterial: Segmentierte, auflaminierte Reflexstreifen
Materialstärke in Gramm/m² 290



EN
13688



EN ISO 20471: 2013 3
EN ISO 13688: 2013

Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr. leuchtorange B13472 leuchtgelb B13477

Preis pro Stück **64,75 €**

teXXor® Warnschutz-Pilotenjacke "VANCOUVER"

PSA-Kategorie: II

Hochsichtbare Warnschutz-Pilotenjacken, deren Leuchtkraft auch nach 25 Waschzyklen unvermindert bestehen blieb. Die wind- und wasserdichte Ausstattung, abzipfbare Ärmeln, eine herauszipfbare Faserpelz-Innenweste sowie die wasserdichte Kapuze machen die Jacken zu einem echten Allrounder für jede Temperatur. Zusätzlich besteht die Möglichkeit der Bedruckung nach den Format-Vorgaben des Herstellers, ohne einen abwertenden Einfluss auf die Warnschutz-Klassifizierung zu haben.



teXXor



EN
13688



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016 3	EN ISO 13688: 2013	EN 343: 2019 31
--	--------------------------	--------------------

Material: Obermaterial: 100% Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Kontrastmaterial: 100% Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
Futter: 100% Polyester
Innenweste aus Faserpelz: 100% Polyester

Größen: S - 5XL

Artikel-Nr. leuchtorange/grau BI4107 leuchtgelb/grau BI4106

Preis pro Stück **44,75 €**

teXXor® Warnschutz-Pilotenjacke "WHISTLER"

PSA-Kategorie: II

Hochsichtbare Warnschutz-Pilotenjacke mit einer wind- und wasserdichten Ausstattung. Reflexstreifen, eine wasserdichte Kapuze und ein festes Steppwärmefutter machen die Jacke zu einem echten Allrounder für die kühleren Tage.



teXXor



EN
13688



EN ISO 20471:2013+A1:2016 3	EN ISO 13688: 2013	EN 343:2019 31
--------------------------------	--------------------------	----------------------

Material: Obermaterial: 100% Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter: 100% Polyester mit Stepp-Wattierung
Wattierung: 100% Polyester
Materialstärke in Gramm/m² 190

Größen: S - 5XL

Artikel-Nr. leuchtorange BI4119 leuchtgelb BI4118

Preis pro Stück **29,50 €**

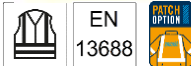
4PROTECT® Warnschutz-Softshellweste "PARAMUS"

PSA-Kategorie: II

Trageangenehm durch die Verbindung von elastischem Gewebe mit körpernaher Schnittform. Die eingearbeitete Funktionsmembran garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit bei gleichzeitig guter Atmungsaktivität des Gewebes. Die wärmende Fleeceinnenseite schützt den Körper vor Auskühlung. Das Ripstop-Gewebe ist besonders reißfest und verhindert bei kleineren Rissen ein Weiterreißen. Direkts auf laminierte segmentierte Reflexstreifen laufen um Körper und Schulter und sorgen für eine hohe Sicherheit und Sichtbarkeit. 1 unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnschutz. 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reflex-Reißverschluss, 2 untere abgedeckte Reißverschlussaschen. Kordelzug im Saum, Armausschnitte mit Elastikabschluss und hoher, fleecegefütterter Kragen.



4PROTECT
WORKWEAR



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016 2
EN ISO 13688: 2013

Material: 100 % Polyester
Materialstärke in Gramm/m² 280

Größen: S - 6XL

Artikel-Nr. leuchtorange BI3420 leuchtgelb BI3425

Preis pro Stück **55,00 €**

teXXor® Warnschutz-Weste "HALIFAX"

PSA-Kategorie: II

Zertifizierte, hochsichtbare Warnschutzwesten mit 2 umlaufenden Reflexstreifen und Klettverschluss. Überall dort vielseitig einsetzbar, wo eine schnelle und unkomplizierte Sicherheit gefordert ist.



teXXor



EN ISO 20471: 2013 2
EN ISO 13688: 2013

Material: Obermaterial: 100% Polyester
Materialstärke in Gramm/m² 120

Größen: UNIVERSAL

Artikel-Nr. leuchtorange BI4204 leuchtgelb BI4206

Preis pro Stück **5,25 €**

4PROTECT® Warn-Wetterschutz-Jacke "TAMPA"

PSA-Kategorie: II



EN
13688



EN ISO 20471:	EN ISO 13688:	EN 343: 2019 34
2013+A1:	2013	
2016 3		

Einsetzbar bei Gefahren durch schlechte Sicht schützt TAMPA mit wind- und wasserdichter Ausstattung auch vor schlechtem Wetter. Unterstützt wird dies durch funktionelle Details, wie einem doppelt abgedecktem Front-Reißverschluss, eine abzippbare Sturmkapuze mit diversen Verstelloptionen sowie der Möglichkeit diverse Jacken/Weste aus dem 4PROTECT®-Programm einzuzippen. Eine hohe Atmungsaktivität gestattet zudem eine lange Tragedauer. Der dunkel abgesetzte Saum- und Manschettenbereich als Schutz vor schneller Verschmutzung sowie eine abnehmbare ID-Tasche zeugen von einer durchdachten Funktionalität. Zudem bietet TAMPA die Möglichkeit der Bedruckung.

Material: Obermaterial: 100% Polyester mit Polyurethan(PU)-Laminierung
Futter: 100% Polyester
Reflexmaterial: Segmentierte, auflamierte Reflexstreifen
Materialstärke in Gramm/m² 150



Größen: XS - 6XL

Artikel-Nr. **leuchtorange/grau** BI3410 **leuchtgelb/grau** BI3415

Preis pro Stück **102,00 €**

teXXor® Warnschutz-Parka "TORONTO"

PSA-Kategorie: II



EN
13688



EN ISO 20471:	EN ISO 13688:	EN 343: 2019 31
2013+A1:	2013	
2016 3		

Hochsichtbarer, zertifizierter, wind- und wasserdichter Warnschutzparka mit umlaufenden Reflexstreifen. Durch die eine herausziehbare Innenjacke (ebenfalls mit Reflexstreifen) und die abzippbaren Ärmel ist die Jacke auch als WS-Weste tragbar. Innenjacke und Weste entsprechen der Warnschutzklasse 2. Mit zertifizierter Freifläche für Logos. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Herstellers.

Material: Obermaterial: 100% Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter: 100% Polyester
Innenjacke: 100% Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter-Innenjacke: 100% Polyester mit Stepp-Wattierung

Größen: S - 5XL

Artikel-Nr. **leuchtorange/navy** BI4109 **leuchtgelb/navy** BI4114

Preis pro Stück **60,25 €**

PLANAM Warnschutz Parka "UNI"

PSA-Kategorie: II



PLANAM

Ob Starkregen oder Schneefall - der Parka mit herausnehmbarem Innenfutter schützt Sie bei jedem Wetter. Dank der PU-Beschichtung an der Geweberückseite kann keine Feuchtigkeit nach innen dringen. Sicher verstaut sind hier auch kleine Gegenstände in der Handytasche.

- Wasserdicht
- Kapuze im Kragen einrollbar
- Herausnehmbares Innenfutter
- Durchgehender Frontreißverschluss

Material: Oberstoff: 100 % Polyester, PU-beschichtet
Wattierung: 100 % Polyester
Innenfutter: 100 % Polyester



EN ISO 20471 3
EN 343 3, 1

Größen: S - 4XL

Artikel-Nr.	orange	PL2053	gelb	PL2054
-------------	--------	--------	------	--------

Preis pro Stück **73,25 €**

4PROTECT® Warnschutz Strickmütze



4PROTECT
WORKWEAR

Wärmende und weiche Strickmützen, passend für jeden Kopf. Dank dem elastischen Strick und der breiten Umschlagkrempe perfekte Passform. Das warme Fleeceinnenfutter sowie die Thinsulate®-Wattierung sorgen für eine wohlige Wärme und einen hohen Tragekomfort.

Material: Obermaterial: 100% Polyacryl
Futter: 100% Polyacryl (Fleece)
Wattierung: Thinsulate®

Größen: UNIVERSAL

Artikel-Nr.	leuchtorange	BI8460	leuchtgelb	BI8465
-------------	--------------	--------	------------	--------

Preis pro Stück **6,50 €**

4PROTECT® Funktionsshirt "OMAHA"



Perfekte Passform und herausragende Flexibilität. Funktionswäsche ist die perfekte Ergänzung zu Ihrer Arbeitskleidung. Egal ob im Sport oder bei der Arbeit, bei starker Anstrengung muss die Hitze des Körpers reguliert werden. Um bei schweißtreibenden Tätigkeiten immer einen kühlen Kopf zu bewahren, wird durch Verdunstung von Flüssigkeit der menschliche Körper gekühlt, um eine Überhitzung und verstärktes Schwitzen zu vermeiden. Funktionswäsche kann diesen natürlichen Prozess positiv beeinflussen. Darüber hinaus schützt die hochfunktionelle Funktionswäsche durch eine antimikrobielle Ausrüstung vor Geruchsbildung und letztlich auch vor Erkrankungen, die durch Frieren aufgrund durchnässter Kleidung ausgelöst werden können.

Material: Obermaterial: 57% Polypropylene, 34% Polyamid, 9% Elasthane



Größen: S/M, L/XL, XXL/3XL

Artikel-Nr. schwarz/grau B13361

Preis pro Stück **14,75 €**

4PROTECT® Funktionshose "JUNO"



Perfekte Passform und herausragende Flexibilität. Funktionswäsche ist die perfekte Ergänzung zu Ihrer Arbeitskleidung. Egal ob im Sport oder bei der Arbeit, bei starker Anstrengung muss die Hitze des Körpers reguliert werden. Um bei schweißtreibenden Tätigkeiten immer einen kühlen Kopf zu bewahren, wird durch Verdunstung von Flüssigkeit der menschliche Körper gekühlt, um eine Überhitzung und verstärktes Schwitzen zu vermeiden. Funktionswäsche kann diesen natürlichen Prozess positiv beeinflussen. Darüber hinaus schützt die hochfunktionelle Funktionswäsche durch eine antimikrobielle Ausrüstung vor Geruchsbildung und letztlich auch vor Erkrankungen, die durch Frieren aufgrund durchnässter Kleidung ausgelöst werden können.

Material: Obermaterial: 57% Polypropylene, 34% Polyamid, 9% Elasthane

Größen: S/M, L/XL, XXL/3XL

Artikel-Nr. schwarz/grau B13362

Preis pro Stück **13,75 €**



RUNNEX® ESD Funktionssocke-Winter

ESD (Electric Static Discharge) Wintersocken aus Mischgewebe. Dank hohem Anteil an Merino-Wolle profitiert man bei dieser Socke von den verschiedenen Vorteilen dieses Stoffes: Hervorragender Isolationsschutz gegen Kälte, angenehmes Tragegefühl ohne Kratzen. Atmungsaktivität und antibakterielle Wirkung dank spezieller Oberflächenstruktur. Sie sind bequem und funktionell, sowohl gegen das Auskühlen als auch gegen das Schwitzen der Füße.



Material: 51% Merinowolle
46% Polyamid
2% Elasthan
1% Carbonfaser

Größen: 35-38, 39-42, 43-46, 47-50

Artikel-Nr. schwarz/grau B15910

Preis pro VPE
(VPE=10 Paar) **82,50 €**

RUNNEX® Einlegesohle activeFit "wide"

Jeder Fuß ist anders und muss täglich Höchstleistungen vollbringen. Das RUNNEX®-Mehrweitensystem bietet seinen Trägern die Möglichkeit, ausgewählte Modelle an die individuellen Fußigenschaften anzupassen, um so die Herausforderungen im Arbeitsalltag besser zu meistern. Für Träger mit breiten oder schmalen Füßen sind diese Modelle auch in SLIM lieferbar und bieten so noch mehr Tragekomfort.



Material: Titan X-MAX Cushion mit Textilbezug

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr. schwarz/blau B15412

Preis pro VPE
(VPE=10 Paar) **59,00 €**

RUNNEX
SICHERHEITSSCHUHE

EN
20345

EN
20345:201
1

RUNNEX® S3-Sicherheitsschuh "TeamStar" - Schwarz

Klasse S3



Robustes Styling, ergänzt mit hohem Tragekomfort. Der aus hydrophobiertem Glattleder gefertigte Sicherheitshalbschuh ist zudem mit atmungsaktiven RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter ausgestattet. Die Zehenschutzkappe aus Stahl und die Stahlzwischensohle sorgen für optimalen Schutz des Trägers. Mit der bewährten 2-Dichten PU/PU-Sohle mit integrierten RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem ist man auf allen Untergründen gut und sicher unterwegs. Die Überkappe aus Polyurethan verhindert eine frühzeitige Abnutzung der Schuhspitze. Die geschlossene, gepolsterte Lasche verhindert Druckstellen und das Eindringen von Schmutz.

Material: Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Zehenschutzkappe: RUNNEX® Steel-Protection
Durchtrittshemmung: Stahl

RUNNEX
SICHERHEITSSCHUHE

EN
20345



EN 20345: DGVU112-
2011 191

Größen: 36 - 52 / Schuhweite: 11 | Rutschhemmung: SRC

Artikel-Nr.	Halbschuh	BI5300	Schnürstiefel	BI5301
-------------	-----------	--------	---------------	--------

Preis pro Paar	57,00 €			59,00 €
----------------	----------------	--	--	----------------

RUNNEX® S3-Sicherheitsschuh "TeamStar" - Schwarz/Orange

Klasse S3



Robustes Styling, ergänzt mit hohem Tragekomfort. Der aus hydrophobiertem Glattleder gefertigte Sicherheitshalbschuh ist zudem mit atmungsaktiven RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter ausgestattet. Die Zehenschutzkappe aus Stahl und die Stahlzwischensohle sorgen für optimalen Schutz des Trägers. Mit der bewährten 2-Dichten PU/PU-Sohle mit integrierten RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem ist man auf allen Untergründen gut und sicher unterwegs. Die Überkappe aus Polyurethan verhindert eine frühzeitige Abnutzung der Schuhspitze. Die geschlossene, gepolsterte Lasche verhindert Druckstellen und das Eindringen von Schmutz.

Material: Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Zehenschutzkappe: RUNNEX® Steel-Protection
Durchtrittshemmung: Stahl

RUNNEX
SICHERHEITSSCHUHE

EN
20345



EN 20345: DGVU112-
2011 191

Größen: 36 - 48 / Schuhweite: 11 | Rutschhemmung: SRC

Artikel-Nr.	Halbschuh	BI5307	Schnürstiefel	BI5308
-------------	-----------	--------	---------------	--------

Preis pro Paar	57,00 €			61,00 €
----------------	----------------	--	--	----------------

RUNNEX® S3-Sicherheitsschuhe "LightStar" schwarz/rot



RUNNEX
SICHERHEITSSCHUHE

EN
20345

EN 20345:
2011

Der RUNNEX® LightStar S3-Schuh schafft die Balance zwischen reduziertem Gewicht und solider Schutzwirkung. Perfekt für unbeschwerte Arbeitstage, natürlich EN 20345:2011 geprüft. Das hydrophobierte Glattleder und die TPU-Überkappe sorgen für optimalen Schutz des Trägers. Die SOFTtouch Ferse stabilisiert den Fuß und die Alu-Protection Kappe schützt die Zehen. Rutschfesten Stand nach SRC bietet die Gummi/Phylon-Sohle. Der RUNNEX® LightStar Artikel 5320 vermittelt ein angenehmes, leichtes Tragegefühl und ist ein wertvoller, passiver Beitrag zu mehr Sicherheit!

Material: Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, TPU-Überkappe
Zehenschutzkappe: RUNNEX® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei

Größen: 36 - 48 / Schuhweite: 10 1/2 | Rutschhemmung: SRC

Artikel-Nr.	Halbschuh	BIS320	Schnürstiefel	BIS321
		70,75 €		72,75 €
Preis pro Paar				

RUNNEX® S3-Sicherheitsschnürstiefel "SpecialStar"



RUNNEX
SICHERHEITSSCHUHE

EN
20345

EN 20345:
2011

Die Schnürstiefel bieten jederzeit den notwendigen Schutz. Das gibt Sicherheit auch in der kalten Jahreszeit.. Der aus hydrophobiertem Glattleder und Cordura® gefertigte Sicherheitsschnürstiefel ist zudem mit Thinsulate® Insulation ausgestattet. Mit der bewährten 2-Dichten PU/PU-Sohle mit ist man auf allen Untergründen gut und sicher unterwegs. Die geschlossene und gepolsterte Lasche verhindert Druckstellen und das Eindringen von Schmutz. Der Stiefel vermittelt ein angenehmes, entspanntes Tragegefühl, auch bei Minusgraden und ist ein wertvoller, passiver Beitrag zu mehr Sicherheit! CI (Kälteisolierung) zertifiziert.

Material: Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, Textileinsätze aus Cordura®
Futter: Textilfutter mit Thinsulate® Insulation
Zehenschutzkappe: RUNNEX® Steel-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.	Schnürstiefel	BIS330
		86,25 €
Preis pro Paar		

teXXor® S3-Sicherheitsschuhe "MARSEILLE" & "MONACO"



teXXor

EN
20345

EN 20345:
2011

Die S3-Sicherheitsschuhe werden aus 60 Minuten wasserabweisendem Obermaterial hergestellt und sind daher ideal für den Kontakt mit Wasser, egal ob im Innen- oder Außenbereich. So bleibt Nässe draußen und die Füße trocken. Die Sicherheitsschuhe der S3-Klasse bieten den höchsten Schutz und sind trageangenehm, durch das Textil-Funktionsfutter atmungsaktiv und haben eine rutschhemmende PU/PU-Sohle nach SRC. Die Durchtritthemmung bietet zusätzlichen Schutz vor spitzen und scharfen Gegenständen.

Material: Obermaterial: genarbtcs Rindleder
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtritthemmung: Stahl

Größen: 36 - 52 / Schuhweite: 10 1/2
Rutschhemmung: SRC

Artikel-Nr.	Halbs. "MARSEILLE"	BI6310	Stiefel "MONACO"	BI6320
-------------	--------------------	--------	------------------	--------

Preis pro Paar	16,25 €	16,75 €
----------------	----------------	----------------

teXXor® S3-Sicherheitsschuhe "COLMAR" & "DIJON"



teXXor

EN
20345

EN
20345:201
1

Die S3-Sicherheitsschuhe werden aus 60 Minuten wasserabweisendem Obermaterial hergestellt und sind daher ideal für den Kontakt mit Wasser, egal ob im Innen- oder Außenbereich. So bleibt Nässe draußen und die Füße trocken. Die Sicherheitsschuhe der S3-Klasse bieten den höchsten Schutz und sind trageangenehm, durch das Textil-Funktionsfutter atmungsaktiv und haben eine rutschhemmende PU/PU-Sohle nach SRC. Die Durchtritthemmung bietet zusätzlichen Schutz vor spitzen und scharfen Gegenständen.

Material: Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, reflektierende Applikationen
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Zehenschutzkappe & Durchtritthemmung: Stahl

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.	Halbs. "COLMAR"	BI6315	Stiefel "DIJON"	BI6325
-------------	-----------------	--------	-----------------	--------

Preis pro Paar	37,75 €	40,75 €
----------------	----------------	----------------

teXXor® S3-Sicherheitsschuhe "NIZZA" & "Le Mans"



Die S3-Sicherheitsschuhe werden aus 60 Minuten wasserabweisendem Obermaterial hergestellt und sind daher ideal für den Kontakt mit Wasser, egal ob im Innen- oder Außenbereich. So bleibt Nässe draußen und die Füße trocken. Die Sicherheitsschuhe der S3-Klasse bieten den höchsten Schutz und sind trageangenehm, durch das Textil-Funktionsfutter atmungsaktiv und haben eine rutschhemmende PU/PU-Sohle nach SRC. Die Durchtrittshemmung bietet zusätzlichen Schutz vor spitzen und scharfen Gegenständen.

Material: Obermaterial: genarbttes Rindleder, rote Biese
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl

Größen: 36 - 48 / Schuhweite: 10 1/2
Rutschhemmung: SRC

teXXor

EN
20345

EN 20345:
2011

Artikel-Nr.	Halbs. "NIZZA"	BI6313	Stiefel "LE MANS"	BI6323
-------------	----------------	--------	-------------------	--------

Preis pro Paar

19,50 €

20,25 €

teXXor® S3-Winterschnürstiefel "RANGER"



Die S3-Winterschnürstiefel werden aus 60 Minuten wasserabweisendem Obermaterial hergestellt und sind daher ideal für den Kontakt mit Wasser, egal ob im Innen- oder Außenbereich. So bleibt Nässe draußen und die Füße trocken. Die Sicherheitsschuhe der S3-Klasse bieten den höchsten Schutz und sind trageangenehm, durch das Webpelz-Funktionsfutter atmungsaktiv und haben eine rutschhemmende PU/PU-Sohle nach SRC. Die Durchtrittshemmung bietet zusätzlichen Schutz vor spitzen und scharfen Gegenständen.

Material: Obermaterial: genarbttes Rindleder
Futter: Webpelz-Funktionsfutter
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl

Größen: 36 - 48 / Schuhweite: 10 1/2
Rutschhemmung: SRC

teXXor

EN
20345

EN 20345:
2011

Artikel-Nr.	Stiefel "RANGER"	BI6330
-------------	------------------	--------

Preis pro Paar

25,25 €

ATG® Nylon-Strickhandschuhe MaxiDry® (56-424)



ISO 18889: 2019 GR	EN 388: 2016 +A1: 2018 4121A-	EN ISO 21420: 2020
-----------------------------	---	--------------------------

Hochwertige Schutzhandschuhe für ölige oder feuchte Bedingungen, mit einem festen Griff (auch auf öligen Oberflächen) sowie einem hervorragenden Komfort dank der speziellen 2-fach Beschichtung. Die nahtlose Verarbeitung sowie die gut anliegende Manschette sorgen für einen hervorragenden Sitz.

Einsatzgebiete: Mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen, z.B. Bau, Straßenbau, Behörden/Organisationen, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gartenbau, Gießereitechnik, Handwerk, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Material: Trägermaterial: Nylon/Spandex Strickgewebe, nahtlos
Beschichtung: patentierter Mikroschaum aus NBR (Nitrilbutadienkautschuk), mit einer zusätzlichen Nitril-Micro-cup Beschichtung
Materialstärke in mm 1,30 / Silikonfrei



Größen: 6 - 12

Artikel-Nr. **lila/schwarz** B12371

Preis pro VPE
(VPE=12 Paar) **48,75 €**

teXXor® Polyester-Handschuhe NITRIL BESCHICHTET



EN 388: 2016 4131X-	EN 420:2003 +A1:2009
---------------------------	----------------------------

Angenehmes Tragegefühl und Griffsicherheit auch bei Nässe. Hohe Flexibilität und gute Passform, sehr elastisch, dadurch hohe Fingerfertigkeit. Atmungsaktiv. Gute Abriebfestigkeit.

Einsatzgebiete: Fein- und allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Maschinenbau, Automobilindustrie und -zulieferer, Schlossereien und Werkstätten, Handwerk, Wartung und Instandsetzung

Material: Trägermaterial: 100% Polyester
Beschichtung: Nitril
Materialstärke in mm 1,00

Größen: 6 - 11

Artikel-Nr. **grau/grau** B12430

Preis pro VPE
(VPE=12 Paar) **28,50 €**

ATG® Schnittschutz-Strickhandschuhe MaxiCut® Ultra™ (44-3445)



Hochwertige und atmungsaktive Schnittschutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen mit einer hohen Abriebfestigkeit und höchstem Tragekomfort sowie Touchscreenfähigkeit.

Einsatzgebiete: Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen und Einsatzbereiche mit einer Schnittbelastung, z.B. Bau, Straßenbau, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gartenbau, Gastronomie, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Material: Trägermaterial: UHMWPE/Nylon/Glasfaser/Spandex/Polyester
Beschichtung: patentierter Nitril-Mikroschaum Pat. EP 180808
Materialstärke in mm 1,10



EN 388: 2016+A1: 2018 4442C	EN ISO 21420: 2020	Touch- screen- fähigkeit
--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Größen: 7 - 12

Artikel-Nr. blau/schwarz B12497

Preis pro VPE
(VPE=12 Paar) **132,00 €**

ATG® Polyacryl/Polyester-Strickhandschuhe MaxiTherm®



Exzellente Kälteschutzhandschuhe mit hervorragendem Griff, für allgemeine Anwendungen unter kühlen/kalten Bedingungen. Nahtlos und mit patentiertem Anti-Rutsch-Griff.

Einsatzgebiete: Arbeiten unter kalten Bedingungen, z.B. Bau, Straßenbau, Behörden/Organisationen, Entsorgungsbetriebe, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gartenbau, Handwerk, Klimatechnik, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Material: Trägermaterial: Polyacryl/Polyester, nahtlos
Beschichtung: Latex-Mikroschaum (handflächenbeschichtet)
nicht silikonfrei
Materialstärke in mm 2,50



EN 388:2016 +A1:2018 1241B-	EN 407: 2004 X2XXXX	EN 511: 2006 X1X
--------------------------------------	---------------------------	------------------------

Größen: 8 - 11

Artikel-Nr. orange/grau B12572

Preis pro VPE
(VPE=12 Paar) **75,00 €**

teXXor® PP-Einweg-Overall Kategorie I



teXXor



CE-Kennzeichnung

Der Einweg-Overall schützt seinen Träger zuverlässig überall dort, wo in schmutziger oder staubiger Umgebung gearbeitet wird sowie bei Maler- und Reinigungsarbeiten.

Eigenschaften: mit Reißverschluss, Kapuze mit Gummizug

Material: 100% Polypropylen
Materialstärke in Gramm/m² 35

Größen: S - 3XL

Artikel-Nr. weiß BI4550

Preis pro VPE
(VPE=50 Stück) **80,50 €**

teXXor® SMS-Einweg-Overall Typ 5/6 Kategorie III



teXXor



EN 1073-2: 2005+
2002-10 A1:2009
Typ 6

EN 13034: 1:2004+
A1:2010

EN 13982-1:2004+
A1:2010

Der Einweg-Overall schützt seinen Träger zuverlässig überall dort, wo in schmutziger oder staubiger Umgebung gearbeitet wird sowie bei Maler- und Reinigungsarbeiten.

Eigenschaften: Kapuze mit Gummizug, Reißverschluss vorn, einzeln verpackt im Polybeutel

Material: "Spunbond Meltblown Synthetic" (Spinnvlies/SMS) aus 100% Polypropylen, ca. 55 g/m²
Materialstärke in Gramm/m² 55

Größen: S - 3XL

Artikel-Nr. weiß BI4556

Preis pro VPE
(VPE=50 Stück) **3,50 €**

teXXor® MPF-Einweg-Overall Typ 4B/5B/6B Kategorie III



Der Einweg-Overall schützt seinen Träger zuverlässig überall dort, wo auch mit flüssigen Aerosolen und Partikeln gearbeitet wird sowie bei Reinigungsarbeiten in der Industrie mit niedrigem Druck und Gebäudereinigung.

Eigenschaften: Kapuze mit Gummizug, Reißverschluss vorn, einzeln verpackt im Polybeutel

Material: Polyethylen, Polypropylen
Materialstärke in Gramm/m² 65
MPF: Mikroporöses Film

teXXor



EN 1073-2:2002-10
EN 13034:2005+A1:2009
EN 13982-1:2004+A1:2010
Typ 6B

Größen: M - 3XL

Artikel-Nr. **weiß** **BI4557**

Preis pro Stück **4,75 €**

teXXor® Nitril-Einweg-Handschuh UNGEPUDERT



Aufgrund der geringen Materialstärke bieten die Handschuhe ein gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl und sind daher angenehm zu tragen. Sie bieten einen niedrigen AQL-Wert und dem Träger damit eine hohe Sicherheit. Zudem sind sie zertifiziert für den Umgang mit Lebensmitteln.

Eigenschaften: texturierte Oberfläche, AQL 1.5, Rollrand, links und rechts passend, geprüft für den Einsatz mit Lebensmitteln nach Verordnung (EG) 1935:2004
Inhalt pro Box: 100 Stück

Material: Nitril, ungepudert
Materialstärke: Handfläche : ca. 0,12 mm/Finger : ca. 0,14 mm

teXXor



EN ISO 374-1:2016+A1:2018
EN ISO 374-5:2016
VO (EG) 1935/2004
Typ B-KPT

Größen: 7 - 10

Artikel-Nr. **lavendel** **BI2215**

Preis pro VPE
(VPE=10 Boxen) **42,00 €**

