

SCHUTZBEKLEIDUNG



Kollektionen im Überblick

Schutzbekleidung



Seite 3-7 - 3-11



BP® Hi Vis Comfort



Seite 3-12 - 3-15



KÜBLER REFLECTIQ



Seite 3-16 - 3-19



**MASCOT® SAFE
SUPREME**



Seite 3-20 - 3-23



MASCOT® SAFE



Seite 3-24 - 3-26



**MASCOT® SAFE
LIGHT**



Seite 3-27 - 3-28



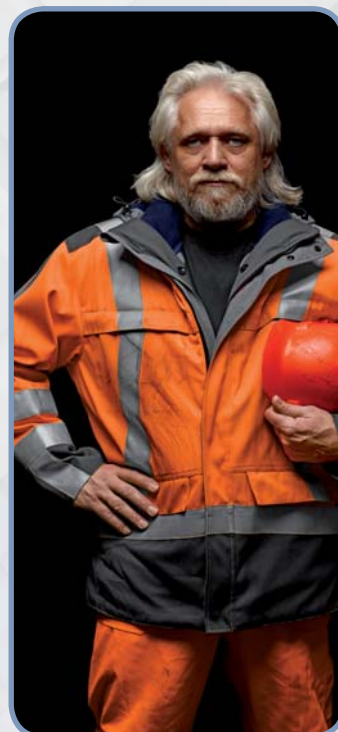
QUALITEX PRO MG 245



Seite 3-32 - 3-33



**BP® Multinorm Hi-Vis
Protect**



Seite 3-34 - 3-35



**KÜBLER MULTISAFE
WETTER**



Seite 3-36



KÜBLER Safety X⁶



Seite 3-37



BP® Welder's COMFORT



Seite 3-38



KÜBLER
Schweißerschutz



Seite 3-39



QUALITEX
Schweißerschutz



Seite 3-40



Schweißerschutz Zubehör



Seite 3-41 - 3-42



Wutex Forstschutz



Seite 3-44 - 3-47



Kimberly-Clark
Einwegschutzbekleidung



Seite 3-45 - 3-47



Honeywell
Einwegschutzbekleidung



Seite 3-45 - 3-46



DuPont
Einwegschutzbekleidung



Fragen Sie nach Speziallösungen!

- Hitzeschutzbekleidung
- Kühlhaus-Schutzbekleidung
- HACCP-Bekleidung
- Gastronomiebekleidung
- Chemikalienschutzbekleidung
- Reinraumbekleidung
- Multinorm-Schutzbekleidung
- ESD-Schutzbekleidung

Schutzbekleidung



Hitzeschutzbekleidung



Multinorm-Bekleidung



ESD-Schutzbekleidung



Gastronomiebekleidung



Chemikalienschutzbekleidung



Reinraumbekleidung



Kühlhaus-Schutzbekleidung



HACCP-Bekleidung



Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen

EN ISO 13688:2013

Diese Norm ist eine Referenznorm, auf die in anderen Normen verwiesen wird. Sie legt allgemeine Leistungsanforderungen an Ergonomie, Unschädlichkeit, Größenbezeichnung, Alterung, Verträglichkeit und Kennzeichnung von Schutzkleidung sowie an die Informationen, die der Hersteller mit der Schutzkleidung mitliefern muss, fest. Sie wird nur in Kombination mit anderen Normen angewendet, die Anforderungen an spezifische Schutzleistungen enthalten. Sie ist 2013 im Amtsblatt der Europäischen Kommission veröffentlicht worden und löst somit die vorherige Norm EN 340 ab.

Schutzbekleidung



Erläuterung der Richtlinie des Rates 89/686/EWG

Die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21.12.1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) regelt

- a) die Bedingungen für das In-Verkehr-Bringen und den freien Verkehr innerhalb der Gemeinschaft und
- b) die grundlegenden Sicherheitsanforderungen, die PSA erfüllen muss, um die Gesundheit der Benutzer zu schützen und ihre Sicherheit zu gewährleisten.

Entspricht ein PSA-Produkt den Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften, die in der Richtlinie 89/686/EWG festgeschrieben sind, darf es mit dem CE-Kennzeichen versehen werden.

CE steht für Conformité Européenne und bedeutet so viel wie „Übereinstimmung mit EU-Richtlinien“. Den folgenden drei PSA-Kategorien werden unterschiedliche CE-Kennzeichnungen zugeordnet:

PSA-Kategorie I:

Einfache PSA zum Schutz gegen minimale Gefahren (z. B. Wetterschutzkleidung).

Diese PSA bedarf keiner Zertifizierung durch eine externe Prüfstelle und sie unterliegt keinem EG-Qualitätssicherungssystem.

PSA-Kategorie II:

PSA zum Schutz vor mittleren Risiken (z. B. Warnschutzkleidung).

Diese PSA ist durch eine externe Prüfstelle zertifiziert, unterliegt aber keinem EG-Qualitätssicherungssystem.

PSA-Kategorie III:

Komplexe PSA zum Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden (z. B. Schweißer-, Hitze-, Störlichtbogen- und Chemikalienschutzkleidung).

Diese PSA muss durch eine externe Prüfstelle zertifiziert werden und unterliegt einem EG-Qualitätssicherungssystem.

Artikel der PSA-Kategorie III tragen das CE-Zeichen mit einer vierstelligen Kenn-Nr. der Form „CE xxxx“. Diese weist die unabhängige Qualitätssicherungsüberwachungsstelle aus, welche die PSA-Kleidung regelmäßig auf Konformität mit den grundlegenden Anforderungen der geltenden Richtlinie überprüft.

Nachträgliche Veredelung von Schutzbekleidung

Bei der nachträglichen Veredelung von Schutzbekleidung z. B. mit Logos, Emblemen, Stickereien oder Reflexstreifen ist besondere Vorsicht geboten. Die Verwendung ungeeigneter Materialien kann die Schutzwirkung der Bekleidung herabsetzen oder sogar aufheben. **Alle Veränderungen und Accessoires müssen daher zwingend vor der Umsetzung bzw. Anbringung hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf die Schutzfunktion geprüft werden.** Ausgewählte Hersteller wie z. B. die Firma BP bieten ihren Kunden für jedes PSA-Produkt zertifizierte Veredelungslösungen.



Warnschutzbekleidung als persönliche Schutzausrüstung

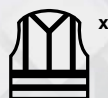
Warn- und Wetterschutzbekleidung – damit Sie zu jeder Jahreszeit und Witterung rechtzeitig gesehen und nicht übersehen werden. Mit Reflexstreifen, die so platziert sind, dass ihre Signalwirkung schon von weitem zu sehen ist. Bei aller Sicherheit sollen aber auch die praktischen Details nicht zu kurz kommen. Ob Handytasche, Kugelschreiberfach oder Meterstabtasche – alles soll immer griffbereit sein.

EN ISO 20471 Warnschutz



EN ISO 20471

Schutzkleidung zur visuellen Signalisierung des Trägers bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tag (Tagsichtbarkeit durch fluoreszierendes Hintergrundmaterial) sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit (Nachtsichtbarkeit durch Reflexmaterial).



Die Zahl neben dem Piktogramm (hier x) gibt die Kleidungskategorie entsprechend der nachfolgenden Übersicht an.

Klasse 1 = 0,14 m² HM + 0,10 m² RM (z. B. Weste)

Klasse 2 = 0,50 m² HM + 0,13 m² RM (z. B. Jacke)

Klasse 3 = 0,80 m² HM + 0,20 m² RM
(z. B. Wetterschutzjacke)

HM = Hintergrundmaterial

RM = Reflexmaterial

Reflexstreifen

Hersteller von Schutzbekleidung verwenden innerhalb der Warnschutz-Kollektionen verschiedene Reflexstreifen, die sich im Besonderen in den beiden folgenden Technologien unterscheiden. Beide Technologien sind nach ISO 15797 industriewäschegeeignet:



Glaskugeltechnologie:

Tausende kleiner Glaskugeln sind auf ein textiles Trägermaterial aufgebracht und reflektieren auftreffendes Licht zurück zur Quelle. Durch die Glaskugeltechnologie sind die Streifen relativ leicht und dünn. Dennoch bieten sie hervorragende Rückstrahlwerte. Für dehnbare Textilien, wie z. B. Shirts, eignen sich insbesondere segmentierte Reflexstreifen, die ebenfalls auf der Glaskugeltechnologie beruhen.



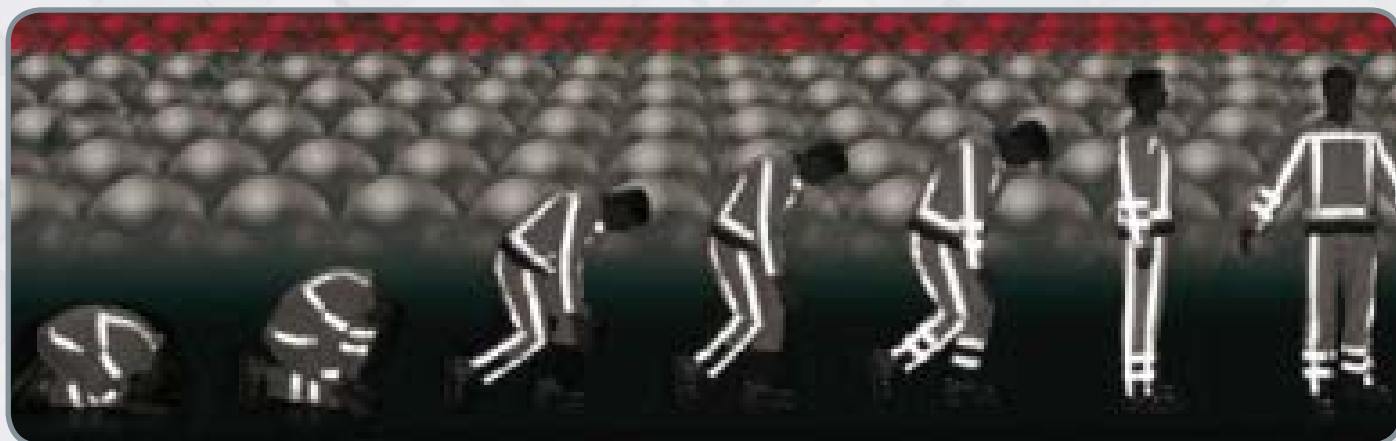
Mikroprismentechnologie:

Tausende kleiner Mikroprismen sind auf PVC aufgebracht und reflektieren auftreffendes Licht zurück zur Quelle. Diese Mikroprismen sind besonders beständig gegen Verschmutzung und Abrieb, da sie durch eine weitere Kunststoffschicht geschützt werden. Die Reflexwerte bei Nässe und schlechten Witterungsbedingungen sind besonders gut.

Bodylanguage - das Konzept für optimale Sicherheit und Erkennbarkeit

Erst ein optimaler Einsatz der Reflexmaterialien trägt zur Sichtbarkeit des Endverbrauchers bei. Wissenschaftliche Untersuchungen belegen, dass eine intelligente Anordnung der Reflexstreifen auf der Bekleidung die Sichtbarkeit des Trägers deutlich erhöhen kann. Vertikalstreifen zum Beispiel tragen erheblich zu einer verbesserten Signalwirkung bei. Dies gilt insbesondere für Personen in gebückter Haltung oder in Bewegung.

Erst die ausreichende Erkennbarkeit eines Objektes versetzt einen Autofahrer in die Lage, aufmerksam zu werden und rechtzeitig zu reagieren. Die Sichtbarkeit eines Gegenstandes oder einer Person weckt zunächst die Aufmerksamkeit des Betrachters. Kann dieser aber außerdem noch erkennen, um welches Objekt es sich handelt, so erhöht sich seine Reaktionsbereitschaft deutlich. Dies gilt insbesondere für die menschliche Silhouette. Das wissenschaftlich entwickelte BODY LANGUAGE Konzept orientiert sich mit der Anordnung der Reflexstreifen an der Form des menschlichen Körpers. Es signalisiert aktiv und eindeutig: Hier befindet sich ein Mensch auf der Straße. Das BODY LANGUAGE Konzept mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial bietet außerdem hervorragende Sichtbarkeit aus jeder Perspektive. Erst die vollständige Umsetzung des BODY LANGUAGE Konzeptes schafft eine neuartige und intelligente Bekleidung, die die Sicherheit des Trägers aktiv unterstützt.





BP.



BP® Hi Vis Comfort: Vorteile dieser Kollektion:

- 360 ° Sichtbarkeit
- Integrierter UV-Schutz nach Standard 801
- DuraClean-Ausrüstung zur besseren Schmutzablösung
- Retroflektierende Streifen von 3M
- Zertifizierter Knieschutz nach EN 14404
- Größen auf Basis einer 3-Längen-Systematik
- Industriewäsche-geeignet nach ISO 15797

BP® Arbeitsjacke



Stehkragen, verdeckter Reißverschluss, 2 mit Patte verschließbare Brusttaschen, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche, 1 innenliegende Handytasche mit Patte, verschließbare Ärmelbündchen, Öko-Tex Standard 100.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2 Gr. 44/46, Kl. 3 ab Gr. 48/50, Standard 801, ISO 15797

Obermaterial: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m²

Größen: 44/46N – 64/66N, 44/46L – 52/54L

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9520 40+	2012 845 8653	warngelb-dunkelgrau	81,50
30 9521 40+	2012 845 8553	warnorange-dunkelgrau	81,50



BP® Arbeitshose



Rückwärtiger Dehnbund für optimalen Sitz, 2 Seitentaschen, Schenkeltasche mit aufgesetzter Handy- und Stifttasche, Schenkel- und Handytasche mit Patte verschließbar, doppelte Zollstocktasche, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, Öko-Tex Standard 100.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2, Standard 801, ISO 15797

Obermaterial: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m²

Größen: 44N – 64N, 48L – 54L, 48S – 56S

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9520 70+	2110 845 8653	warngelb-dunkelgrau	63,00
30 9521 70+	2110 845 8553	warnorange-dunkelgrau	63,00



Schutzbekleidung



Warnschutzbekleidung - BP® Hi Vis Comfort



Das Poloshirt finden Sie auf Seite 3-11!





BP® Weste



Stehkragen, verdeckter Reißverschluss, 2 mit Patte verschließbare Brusttaschen, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche, 1 innenliegende Handytasche mit Patte, Öko-Tex Standard 100.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 1 Gr. 44/46, Kl. 2 ab Gr. 48/50, Standard 801, ISO 15797
Obermaterial: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m²
Größen: 44/46N – 64/66N

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
 30 9520 10+	2013 845 8653	warngelb-dunkelgrau	64,70
 30 9521 10+	2013 845 8553	warnorange-dunkelgrau	64,70





BP® Shorts



Rückwärtiger Dehnbund für optimalen Sitz, 2 Seitentaschen, Schenkeltasche mit aufgesetzter Handy- und Stifttasche, Schenkel- und Handytasche mit Patte verschließbar, doppelte Zollstocktasche, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche.

Norm: EN ISO 20471 Kl.1, Standard 801, ISO 15797
Obermaterial: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m²
Größen: 44N – 60N



Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
 30 9520 50+	2014 845 8653	warngelb-dunkelgrau	48,70
 30 9521 50+	2014 845 8553	warnorange-dunkelgrau	48,70

BP® Latzhose



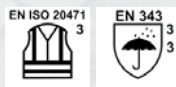
Stretchträger mit Kunststoff-Steckschnallen, doppelte Latztasche mit Patte verschließbar, davon 1 mit verdecktem Reißverschluss, 2 Stifttaschen, 2 Seitentaschen, Schenkeltasche mit aufgesetzter Handy- und Stifttasche, Schenkel- und Handytasche mit Patte verschließbar, hochgezogener Rücken, doppelte Zollstocktasche, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, Bundweite regulierbar durch verstellbaren Stretchkeil BP Flex. Öko-Tex Standard 100.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2, Standard 801, ISO 15797
Obermaterial: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m²
Größen: 44N – 64N, 46L – 56L, 48S – 56S

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
 30 9520 60+	2111 845 8653	warngelb-dunkelgrau	77,30
 30 9521 60+	2111 845 8553	warnorange-dunkelgrau	77,30



BP® Wetterschutzjacke, kurz



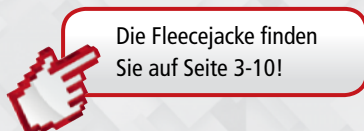
Stehkragen mit weichem Innenkragen, abknöpfbare Kapuze mit doppelter Weitenregulierung, wasserdichter Frontreißverschluss durch doppelte Druckknopfleiste, verschweißte Nähte, 2 Seitentaschen mit Druckknopf verschließbar, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss verschließbar, ergonomisch geformter Ärmel, Ärmelabschluss mit Windschutz, Armliftsystem für mehr Beweglichkeit, 1 Innentasche, Reparaturöffnung, innenliegende Saumweitenverstellung, Öko-Tex Standard 100.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 3, EN 343 Kl. 3/3
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 205 g/m², Membran 100% Polyurethan
Futtermaterial: 100% Polyester
Ausführung: Industriewäsche-geeignet nach ISO 15797 bei 60 °C
Größen: XS – 3XL

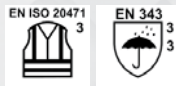
Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9565 06+	2030 880 86	warngelb	164,70
30 9565 10+	2030 880 85	warnorange	164,70



Schutzbekleidung



BP® Wetterschutzjacke



Stehkragen, abknöpfbare Kapuze mit doppelter Weitenregulierung, wasserdichter Frontreißverschluss durch doppelte Druckknopfleiste, verschweißte Nähte, 2 Seitentaschen mit Druckknopf verschließbar, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss verschließbar, ergonomisch geformter Ärmel, Armliftsystem für mehr Beweglichkeit, verstellbarer Ärmelabschluss, 1 Innentasche, große Reparaturöffnung, innenliegende Saumweitenverstellung.

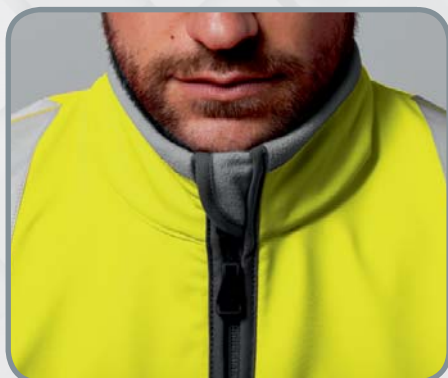
Norm: EN ISO 20471 Kl. 3, EN 343 Kl. 3/3
Obermaterial: 100% Polyester, 205g/m², Membran 100% Polyurethan
Futtermaterial: 100% Polyester
Größen: XS – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9567 21+	2120 880 86	warngelb	173,90
30 9567 20+	2120 880 85	warnorange	173,90





Warnschutzbekleidung - BP® Hi Vis Comfort



BP® Softshelljacke



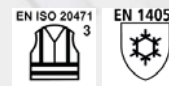
Stehkragen, Frontreißverschluss mit Fleecekinnschutz, 1 Brusttasche und 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, ergonomisch geformter Ärmel, Windschutz am Ärmelabschluss, Armliftsystem für mehr Beweglichkeit, 1 Innentasche, innenliegende Saumweitenverstellung, verlängerte Rückenpartie, Öko-Tex Standard 100.

Norm:	EN ISO 20471 Kl. 3		
Obermaterial:	100% Polyester, ca. 320 g/m ² , Membran 100% Polyurethan		
Futtermaterial:	100% Polyester		
Ausführung:	Industriewäsche-geeignet nach ISO 15797 bei 60 °C		
Größen:	XS – 3XL		

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9520 80+	2121 940 86	warngelb	120,10
30 9521 80+	2121 940 85	warnorange	120,10



BP® Fleecejacke



Stehkragen, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Armliftsystem für mehr Beweglichkeit, innenliegende Saumweitenverstellung, verlängerte Rückenpartie.

Norm:	EN ISO 20471 Kl. 3, EN 14058 Kl. 1		
Obermaterial:	100% Polyester, ca. 270 g/m ²		
Ausführung:	Industriewäsche-geeignet nach ISO 15797 bei 60 °C		
Größen:	XS – 3XL		

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9565 08+	2025 628 86	warngelb	76,40
30 9565 12+	2025 628 85	warnorange	76,40



BP® Wetterschutzhose



Abzippbarer hochgezogener Rücken mit extra breiten, abknöpfbaren Trägern, rückwärtiger, mit Knöpfen verstellbarer Dehnbund, 2 Seitentaschen, Schenkel- tasche mit aufgesetzter Handytasche, Schenkel- und Handytasche mit Patte verschließbar, 1 Zollstocktasche, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, Beinabschluss mit seitlichem Reißverschluss für bequemes An- und Ausziehen und zusätzlich mit Patte wasserdicht verschließbar.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2, EN 343 Kl. 3/3
Obermaterial: 100% Polyester, 205g/m², Membran 100% Polyurethan
Futtermaterial: 100% Polyester
Ausführung: Industriewäsche-geeignet nach ISO 15797 bei 60 °C
Größen: XSn – 3XLn

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9565 07+	2019 880 86	warngelb	138,60
30 9565 11+	2019 880 85	warnorange	138,60



Schutzbekleidung



BP® T-Shirt



T-Shirt mit Rundhals, 1/2-Arm, 1 umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Saumes aufgepatcht, dehnbare Reflexstreifen.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2, Standard 801, Industrie ISO 15797
Obermaterial: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 185 g/m²
Größen: XS – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9520 30+	2131 260 86	warngelb	46,20
30 9521 30+	2131 260 85	warnorange	46,20

BP® Polo-Shirt



Polokragen mit verdeckter Druckknopfleiste, 1/2-Arm.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2, Standard 801, ISO 15797
Obermaterial: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 185 g/m²
Größen: XS – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9520 35+	2132 260 86	warngelb	52,90
30 9521 35+	2132 260 85	warnorange	52,90

BP® Langarmpoloshirt



Polokragen mit verdeckter Druckknopfleiste, 1/1 Arm.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2 Gr. XS, Kl. 3 ab Gr. M, Standard 801, ISO 15797
Obermaterial: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 185 g/m²
Größen: XS – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9565 05+	2133 260 86	warngelb	69,70
30 9565 09+	2133 260 85	warnorange	69,70





Warnschutz KÜBLER REFLECTIQ



Wer gesehen werden will, muss auffallen – das gilt für alle, die

sich in ihrem Job auf einwandfreie Sichtbarkeit verlassen müssen. **KÜBLER REFLECTIQ** lässt Sie dabei nicht im Dunkeln stehen. Perfekt abgestimmte Materialien und Farben, körperbetonte, ergonomische Schnitte, praktische Features sowie robuste Gewebe sorgen für beste Funktionalität.

Schutzbekleidung



KÜBLER REFLECTIQ Jacke 1207



Körperbetonter Schnitt. EasyBrand-Brusttasche - für leichtere Individualisierung. CORDURA®-Verstärkungen, segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss und Stifteinschub. 2 eingearbeitete Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf. 2 Innentaschen. Rechts: Smartphone-Innentasche. Frontreißverschluss mit kombinierter Kinn- und Windschutzblende sowie zusätzlichen Druckknöpfen. Steh-/Umlegekragen mit bequemen Stretcheinsatz im Nacken. Schulter mit Stretcheinsatz. Ärmelsaum mit Lasche weitenverstellbar. Ärmel mit innenliegendem Strickbündchen. Links: Oberarmtasche mit Patte und Klettverschluss, Stiftöffnung in Patte. Verlängerter Rücken. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Ergonomisch geformte griffige Zipper.

Norm: EN ISO 20471:2013, Kl. 2

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Obermaterial	€/Stück
30 2411 00+	1207-8340-3497	warngelb-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	103,90
30 2411 01+	1207-8340-3746	warnorange-kornblumenblau	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	103,90
30 2411 02+	1207-8340-3765	warnorange-moosgrün	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	103,90
30 2411 03+	1207-8340-3797	warnorange-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	103,90
30 2411 04+	1207-8341-5499	warnrot-schwarz	85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270 g/m ²	103,90



KÜBLER REFLECTIQ Wetterjacke 1307



Körperbetonter Schnitt. CORDURA®-Verstärkungen, Volumenfalte an Brusttasche. Taschenpatten mit schwarzem Ripsband verstärkt. Segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, 2 Brusttaschen mit Mehrweite, Patte und Klettverschluss. 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss. 2 zusätzliche Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss. Doppelte Windschutzblende. Steh-/Umlegekragen. Abnehmbare Sturmkapuze mit Schirm und regulierbarer 2-fach Weitenverstellung. Ärmelsaum mit Lasche weitenverstellbar. Ärmel mit innenliegendem Strickbündchen. Links: Oberarmtasche mit Patte und Klettverschluss, Stiftöffnung in Patte. EasyBrand-Funktion durch Futteröffnung im Rücken. Links: Brustinnentasche mit Reißverschluss, für Tablet bis 7" geeignet. Rechts: innenliegende Smartphonetasche. Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar. Verlängerter Rücken. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. 2-Zonen-Technologie zur Feuchtigkeitsregulierung.

Norm: EN ISO 20471:2013, Kl. 3, EN 343:2003 + A1:2007 + AC:2009, Kl. 3/3
Futtermaterial: 100% Polyester, 2-Zonen Technologie zu Feuchtigkeitsregulierung

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 2411 05+	1307-8332-3497	warngelb-anthrazit	238,00
30 2411 06+	1307-8332-3746	warnorange-kornblumenblau	238,00
30 2411 07+	1307-8332-3765	warnorange-moosgrün	238,00
30 2411 08+	1307-8332-3797	warnorange-anthrazit	238,00
30 2411 09+	1307-8332-5499	warnrot-schwarz	238,00

3-12

+ Bitte vervollständigen Sie die 8-stellige Artikelnummer, indem Sie die gewünschte Größe anhängen. Beachten Sie auch die handelsüblichen Übergrößenzuschläge.

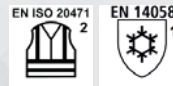


KÜBLER REFLECTIQ Softshelljacke 1507

Körperbetonter Schnitt. CORDURA®-Verstärkungen. Stretch: Schwarz. Segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, Rechts: Napoleontasche mit Reißverschluss. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. Rechts: Smartphone-Innentasche. Frontreißverschluss mit kombiniertem Kinn- und Bartschoner sowie Windschutzblende. Steh-/Umlegekragen mit bequemem Stretcheinsatz im Nacken. Ergonomisch geschnittener Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit. Ärmelsaum mit Lasche weitenverstellbar. Ärmel mit innenliegendem Strickbündchen. Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar. Verlängerter Rücken.

Norm: EN ISO 20471:2013, Kl. 2, EN 14058:2004, Kl. 1
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 310 g/m²

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 2411 13+	1507-8427-3497	warngelb-anthrazit	147,00
30 2411 14+	1507-8427-3746	warnorange-kornblumenblau	147,00
30 2411 15+	1507-8427-3765	warnorange-moosgrün	147,00
30 2411 16+	1507-8427-3797	warnorange-anthrazit	147,00
30 2411 17+	1507-8427-5499	warnrot-schwarz	147,00



KÜBLER REFLECTIQ Fleecejacke 1407

Körperbetonter Schnitt. Rechts: Napoleontasche mit Reißverschluss. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. Rechts: Smartphone-Innentasche. Frontreißverschluss mit kombiniertem Kinn- und Bartschoner sowie Windschutzblende. Steh-/Umlegekragen. Ergonomisch geschnittener Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit. Ärmel mit innenliegendem Strickbündchen. Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar. Verlängerter Rücken. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Norm: EN ISO 20471:2013, Kl. 2
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 270 g/m²

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 2411 10+	1407-8339-34	warngelb	99,60
30 2411 11+	1407-8339-37	warnorange	99,60
30 2411 12+	1407-8339-54	warnrot	99,60



KÜBLER REFLECTIQ Weste 7207

Körperbetonter Schnitt. CORDURA®-Verstärkungen. Stretch: Schwarz. Segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, Rechts: Napoleontasche mit abgedecktem Reißverschluss. 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss. Links: Brustinnentasche mit Reißverschluss, für Tablets bis 7" geeignet. Rechts: innenliegende Smartphonetasche und große Innentasche. Frontreißverschluss mit kombiniertem Kinn- und Bartschoner sowie Windschutzblende. Steh-/Umlegekragen mit bequemem Stretcheinsatz im Nacken. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar. Verlängerter Rücken.

Norm: EN ISO 20471:2013, Kl. 1, EN 14058:2004, Kl. 1
Futtermaterial: 100% Polyester Steppfutter

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Obermaterial	€/Stück
30 2411 28+	7207-8340-3497	warngelb-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	79,90
30 2411 29+	7207-8340-3746	warnorange-kornblumenblau	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	79,90
30 2411 30+	7207-8340-3765	warnorange-moosgrün	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	79,90
30 2411 31+	7207-8340-3797	warnorange-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	79,90
30 2411 32+	7207-8341-5499	warnrot-schwarz	85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270 g/m ²	79,90










Warnschutz KÜBLER REFLECTIQ



KÜBLER REFLECTIQ Hose 2207

2 Seitentaschen mit Übergriff-Funktion. 2 Gesäßtaschen mit CORDURA®, rechts mit Patte und Klettverschluss. Rechts: lose, doppelte Meterstabtasche mit CORDURA®, Volumenfalte und zusätzlicher Reißverschlusstasche, ideal für Smartphones. Links: Schenkeltasche mit CORDURA®, Volumenfalte, Patte und Klettverschluss, zusätzliche Reißverschlusstasche, ideal für Smartphones. Elastischer Bundeinsatz. Schlitz mit Reißverschluss. Stabile Gürtelschlaufen aus CORDURA®. Vorgeformtes Knie mit Bewegungszone. Von oben befüllbare Knieschutztaschen mit Patte und Klettverschluss und wasserabweisender Funktion. Knieschutztaschen aus CORDURA®: Zertifiziert nach EN 14404:2004 + A1:2010 Typ 2, Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster Art. 8108 9119-45 (bitte separat bestellen).

Norm: EN ISO 20471:2013, Kl. 2






Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Obermaterial	€/Stück
 30 2410 90+	2207-8340-3497	warngelb-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	81,50
 30 2410 91+	2207-8340-3746	warnorange-kornblumenblau	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	81,50
 30 2410 92+	2207-8340-3765	warnorange-moosgrün	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	81,50
 30 2410 93+	2207-8340-3797	warnorange-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	81,50
 30 2410 94+	2207-8341-5499	warnrot-schwarz	85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270 g/m ²	81,50

KÜBLER REFLECTIQ Sommerhose 2407



2 Seitentaschen mit Übergriff-Funktion. 2 Gesäßtaschen mit CORDURA® rechts mit Patte und Klettverschluss. Rechts: lose, doppelte Meterstabtasche mit CORDURA®-Volumenfalte und zusätzlicher Reißverschlusstasche, ideal für Smartphones. Links: Schenkeltasche mit CORDURA®-Volumenfalte, Patte und Klettverschluss, zusätzliche Reißverschlusstasche, ideal für Smartphones. Elastischer Bundeinsatz. Schlitz mit Reißverschluss. Stabile Gürtelschlaufen aus CORDURA®. Vorgeformtes Knie mit Bewegungszone. Ventilationseinsatz in der Kniekehle und im Schritt für optimalen Temperatureausgleich. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Schlaufe für Karabiner an Gürtelschleife rechts. Knieschutztaschen aus CORDURA®: Zertifiziert nach EN 14404:2004 + A1:2010 Typ 2, Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster Art. 8108 9119-45 (bitte separat bestellen).

Norm: EN ISO 20471:2013, Kl. 2

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Obermaterial	€/Stück
 30 2410 96+	2407-8343-3497	warngelb-anthrazit	60% Baumwolle, 40% Polyester, ca. 230 g/m ²	85,90
 30 2410 97+	2407-8343-3746	warnorange-kornblumenblau	60% Baumwolle, 40% Polyester, ca. 230 g/m ²	85,90
 30 2410 98+	2407-8343-3765	warnorange-moosgrün	60% Baumwolle, 40% Polyester, ca. 230 g/m ²	85,90
 30 2410 99+	2407-8343-3797	warnorange-anthrazit	60% Baumwolle, 40% Polyester, ca. 230 g/m ²	85,90
 30 2410 95+	2407-8335-5499	warnrot-schwarz	85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270 g/m ²	85,90





KÜBLER REFLECTIQ Latzhose 3207

CORDURA®-Verstärkungen. Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit. 2 Seitentaschen mit Übergriff-Funktion. 2 Gesäßtaschen mit CORDURA®-Verstärkung, rechts mit Patte und Klettverschluss. Rechts: lose, doppelte Meterstabtasche mit CORDURA®-Verstärkung, Volumenfalte und zusätzlicher Reißverschlusstasche, ideal für Smartphones. Links: Schenkeltasche mit CORDURA®-Verstärkung, Volumenfalte, Patte und Klettverschluss, zusätzliche Reißverschlusstasche, ideal für Smartphones. Latztasche mit CORDURA®-Verstärkung, mit Patte und Klettverschluss, zusätzliche Reißverschlusstasche. Elastische Träger mit schlagfestem und hitzebeständigem Kunststoffsteckverschluss. Ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz. Stretcheinsatz im Bund. Schlitz mit Reißverschluss. Vorgeformtes Knie mit Bewegungszone. Von oben befüllbare Knieschutztaschen mit Patte und Klettverschluss und wasserabweisender Funktion. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Knieschutztaschen aus CORDURA®: Zertifiziert nach EN 14404:2004 + A1:2010 Typ 2, Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster Art. 8108 9119-45 (bitte separat bestellen).

Norm: EN ISO 20471:2013, Kl. 2

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Obermaterial	€/Stück
30 2411 18+	3207-8340-3497	warngelb-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	97,80
30 2411 19+	3207-8340-3746	warnorange-kornblumenblau	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	97,80
30 2411 20+	3207-8340-3765	warnorange-moosgrün	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	97,80
30 2411 21+	3207-8340-3797	warnorange-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	97,80
30 2411 22+	3207-8341-5499	warnrot-schwarz	85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270 g/m ²	97,80

KÜBLER REFLECTIQ Shorts 2307

Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen mit Übergriff-Funktion, 2 Gesäßtaschen mit CORDURA®-Verstärkung, rechts mit Patte und Klettverschluss, Rechts: eingearbeitete Meterstabtasche, Links: eingearbeitete Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Schlitz mit Reißverschluss. Stabile Gürtelschlaufen aus CORDURA®, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Norm: EN ISO 20471:2013, Kl. 1

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Obermaterial	€/Stück
30 2411 23+	2307-8340-3497	warngelb-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	57,00
30 2411 24+	2307-8340-3746	warnorange-kornblumenblau	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	57,00
30 2411 25+	2307-8340-3765	warnorange-moosgrün	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	57,00
30 2411 26+	2307-8340-3797	warnorange-anthrazit	50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270 g/m ²	57,00
30 2411 27+	2307-8341-5499	warnrot-schwarz	85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270 g/m ²	57,00





Warnschutzbekleidung MASCOT® SAFE SUPREME



Arbeitsjacke Oxford



Fluoreszierend und mit Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Stehkragen. Zweifache Kappnähte an den Schultern, Ärmeln und an den Seiten. Verschluss mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen. Die Meterware ist nach UV-Standard 801 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 290 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 20+	15509-860-14010	hi-vis orange-schwarzblau	88,10
47 8697 21+	15509-860-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	88,10
47 8697 22+	15509-860-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	88,10
47 8697 23+	15509-860-1709	hi-vis gelb-schwarz	88,10
47 8697 24+	15509-860-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	88,10
47 8697 25+	15509-860-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	88,10

Bundhose Kendal



Fluoreszierend mit Reflexen. Zweifarbig. Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Niedrige Taille und formgeschnittener Bund. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 290 g/m²
Größen: C44 – C68

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 62+	15579-860-14010	hi-vis orange-schwarzblau	82,90
47 8697 65+	15579-860-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	82,90
47 8697 68+	15579-860-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	82,90
47 8697 71+	15579-860-1709	hi-vis gelb-schwarz	82,90
47 8697 74+	15579-860-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	82,90
47 8697 77+	15579-860-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	82,90

Latzhose Sunderland



Fluoreszierende Kontrastfarbe und mit Reflexen. Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Zweifarbig. Dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Schulterträger aus Stoff, verstellbar und mit kurzem, kräftigem Gummizug sowie Kunststoffschellen versehen. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo-Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV-Standard 801 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 1
Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 290 g/m²
Größen: C44 – C68

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 80+	15669-860-01014	schwarzblau-hi-vis orange	96,90
47 8697 83+	15669-860-01017	schwarzblau-hi-vis gelb	96,90
47 8697 86+	15669-860-0917	schwarz-hi-vis gelb	96,90
47 8697 89+	15669-860-1814	dunkelanthrazit-hi-vis orange	96,90
47 8697 92+	15669-860-1817	dunkelanthrazit-hi-vis gelb	96,90
47 8697 95+	15669-860-18222	dunkelanthrazit-hi-vis rot	96,90



Thermojacke Dartford



Fluoreszierend und mit schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend. Wattiert mit Polyesterfüllung. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste. Kapuze kann zusammengeklappt und im Kragen untergebracht werden.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 305 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 26+	15515-249-14010	hi-vis orange-schwarzblau	89,20
47 8697 27+	15515-249-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	89,20
47 8697 28+	15515-249-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	89,20
47 8697 29+	15515-249-1709	hi-vis gelb-schwarz	89,20
47 8697 30+	15515-249-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	89,20
47 8697 31+	15515-249-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	89,20

Latzhose Newcastle



Fluoreszierend mit Reflexen. Zweifarbig. Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Schulterträger aus Stoff, verstellbar und mit kurzem, kräftigem Gummizug sowie Kunsstoffschnallen versehen. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle ca. 290 g/m²
Größen: C44 – C68

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 44+	15569-860-14010	hi-vis orange-schwarzblau	99,10
47 8697 47+	15569-860-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	99,10
47 8697 50+	15569-860-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	99,10
47 8697 53+	15569-860-1709	hi-vis gelb-schwarz	99,10
47 8697 56+	15569-860-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	99,10
47 8697 59+	15569-860-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	99,10

Weste Grimbsy



Fluoreszierend und mit schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend. Wattiert mit Polyesterfüllung. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste. Stehkragen. Reißverschlussinnentasche speziell für Handys entwickelt, mit Öffnung sowie Schlaufen für das Kopfhörerkabel.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 1
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 305 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 38+	15565-249-14010	hi-vis orange-schwarzblau	68,30
47 8697 39+	15565-249-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	68,30
47 8697 40+	15565-249-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	68,30
47 8697 41+	15565-249-1709	hi-vis gelb-schwarz	68,30
47 8697 42+	15565-249-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	68,30
47 8697 43+	15565-249-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	68,30



Schutzbekleidung





Warnschutzbekleidung MASCOT® SAFE SUPREME



Polo-Shirt Murton

Fluoreszierend und mit schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Moderne Passform. Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite. Reflexe sind elastisch. Rippenbündchen am Kragen. Reißverschluss am Hals. Netzventilation unter den Ärmeln.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 50% Polyester, 50% Baumwolle, ca. 170 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 83+	50130-933-14010	hi-vis orange-schwarzblau	62,90
47 8698 84+	50130-933-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	62,90
47 8698 85+	50130-933-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	62,90
47 8698 86+	50130-933-1709	hi-vis gelb-schwarz	62,90
47 8698 87+	50130-933-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	62,90
47 8698 88+	50130-933-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	62,90



Schutzbekleidung



Sweatshirt Wigton

Fluoreszierend und mit schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Moderne Passform. Reflexe sind elastisch. Rippenbündchen am Hals, an der Unterkante und an den Handgelenken. Seitentasche mit Wetterschutzleiste.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 3 (S-M = Kl. 2)
Obermaterial: 50% Polyester, 50% Baumwolle, ca. 310 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 71+	50126-932-14010	hi-vis orange-schwarzblau	70,90
47 8698 72+	50126-932-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	70,90
47 8698 73+	50126-932-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	70,90
47 8698 74+	50126-932-1709	hi-vis gelb-schwarz	70,90
47 8698 75+	50126-932-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	70,90
47 8698 76+	50126-932-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	70,90



T-Shirt Sandwell

Fluoreszierend und mit schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Moderne Passform. Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite. Reflexe sind elastisch. Runder Halsausschnitt. Rippenbündchen am Hals. Nackenband.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 50% Polyester, 50% Baumwolle, ca. 170 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 77+	50127-933-14010	hi-vis orange-schwarzblau	60,90
47 8698 78+	50127-933-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	60,90
47 8698 79+	50127-933-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	60,90
47 8698 80+	50127-933-1709	hi-vis gelb-schwarz	60,90
47 8698 81+	50127-933-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	60,90
47 8698 82+	50127-933-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	60,90



Softshelljacke Blackpool

Fluoreszierend und mit Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend. Fleece an der Innenseite. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste. Kapuze ist abnehmbar, gefüttert und mit verstellbaren Elastikschnüren versehen.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 3 (S-M = Kl. 2)
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 360 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 14+	15502-246-14010	hi-vis orange-schwarzblau	110,00
47 8697 15+	15502-246-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	110,00
47 8697 16+	15502-246-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	110,00
47 8697 17+	15502-246-1709	hi-vis gelb-schwarz	110,00
47 8697 18+	15502-246-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	110,00
47 8697 19+	15502-246-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	110,00

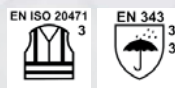




MASCOT® SAFE SUPREME:

Um quatis sitat qui torro doluptati aliqui niamend aeptat de velluptae lant as eume es cus. Apitam et fuga. Et lauda ad explaut vollupta corios el inihicat maxime di cus dent vendia sunt. Catatur, explit ea sequo exera nonsequ amenis entin cupta commihi liquam esenimi, voluptas solupta doloriones repe veliasp elesti dis isitas sim evelendit et latiore nihitatum quae res dolent aut labori que volori doluptior sitatur sequibe atiumtur aut fugiaspist, num velessunt et eium re la conseni endent hit, suntion sendundunt. El maio. Gitaspere quate int, consecatquo eicipit exceationet evellup tationsed quo iuntem fugia doloriatur alit qui dolupta spellaut quatem sim ipsaepuda valorio tem velendi nobis dolorporum d

Winterjacke Hastings



Fluoreszierend und mit Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Nähte sind verklebt. Wattiert. Futter aus Stepp in den Ärmeln. Stehkragen. Innenkragen aus Strick. Kapuze, abnehmbar, gefüttert und mit Elastikschnüren regulierbar, so dass diese über einen Helm passt.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 3, EN 343 Kl. 3/1, EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo).
Obermaterial: 100% Polyester
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 32+	15535-231-14010	hi-vis orange-schwarzblau	165,10
47 8697 33+	15535-231-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	165,10
47 8697 34+	15535-231-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	165,10
47 8697 35+	15535-231-1709	hi-vis gelb-schwarz	165,10
47 8697 36+	15535-231-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	165,10
47 8697 37+	15535-231-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	165,10

Bundhose Leeds

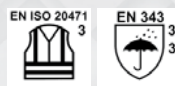


Fluoreszierende Kontrastfarbe und mit Reflexen. Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Zweifarbig. Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Niedrige Taille und formgeschnittener Bund. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Gürtelschlaufen. Beim Gebrauch von MASCOT®-Waterloo-Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV-Standard 801 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 1
Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 290 g/m²
Größen: C44 – C68

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 98+	15679-860-01014	schwarzblau-hi-vis orange	79,30
47 8698 01+	15679-860-01017	schwarzblau-hi-vis gelb	79,30
47 8698 04+	15679-860-0917	schwarz-hi-vis gelb	79,30
47 8698 07+	15679-860-1814	dunkelanthrazit-hi-vis orange	79,30
47 8698 10+	15679-860-1817	dunkelanthrazit-hi-vis gelb	79,30
47 8698 13+	15679-860-18222	dunkelanthrazit-hi-vis rot	79,30

Regenjacke Harlow



Fluoreszierend und mit Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Nähte sind verklebt. Futter aus Netzmaterial. Kapuze, abnehmbar, gefüttert und mit Elastikschnüren regulierbar, so dass diese über einen Helm passt.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 3, EN 343 Kl. 3/3
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 210 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8697 08+	15501-231-14010	hi-vis orange-schwarzblau	159,50
47 8697 09+	15501-231-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	159,50
47 8697 10+	15501-231-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	159,50
47 8697 11+	15501-231-1709	hi-vis gelb-schwarz	159,50
47 8697 12+	15501-231-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	159,50
47 8697 13+	15501-231-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	159,50



Schutzbekleidung





Warnschutzbekleidung MASCOT® SAFE



MASCOT® SAFE:

Um quatis sitat qui torro doluptati aliqui niamend aeptat de velluptae lant as eume es cus. Ero id quodiatemquo cus alisquia de vendignient omno

quia que evernat.

Fugiam, toreppe, quid que reium reped et odiam. Natias essin comnis venti quae eosandae. Daest por modi utatum rerem es voluptam rae.



Arbeitsjacke Cameta



Die Arbeitsjacke ist fluoreszierend, mit Reflexschulterstreifen und waagerechten Reflexen. Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Zweifarbig, Stehkragen mit Druckknöpfen, dreifache Kappnähte an den Ärmeln und Seiten. Verschluss mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen. Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Handybrusttasche mit Reißverschluss. D-Ring, Stifttasche, Vordertaschen, Innentasche mit Reißverschluss. Bund mit Druckknopfregulierung und Manschetten mit Druckknopfregulierung.

Norm: EN 20471 Kl. 2
Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 290 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8693 23+	07109-860-141	orange-marine	72,20
47 8693 12+	07109-470-171	gelb-marine	72,20

Bundhose Olinda



Die Hose ist fluoreszierend mit Reflexen. Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Zweifarbig, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Vordertaschen, Gesäßtaschen sind verstärkt, die eine mit Patte und Klettverschluss. Hammerschlaufe ist verstellbar. Schenkeltasche mit mehreren Fächern, Patte und verstellbarem Klettverschluss. Zollstocktasche, Handschenkeltasche mit Patte und verstellbarem Klettverschluss, Stifttaschen und Knietaschen.

Norm: EN 20471 Kl. 2
Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 290 g/m²
Größen: 44 – 66

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8693 24+	07179-860-141	orange-marine	56,10
47 8693 09+	07179-470-171	gelb-marine	56,10



Die passenden Kniepolster finden Sie auf Seite 2-70.





Pilotjacke Teresina



Zweifarbige, atmungsaktiv, wind- und wasserdichte. Nähte sind verklebt. Futter aus Kunstpelz am Körper. Futter aus Stepp in den Ärmeln. Rücken ist verlängert. Verschluss mit Reißverschluss, Wetterschutzleiste sowie verdeckten Druckknöpfen. Reißverschluss tasche unter der Wetterschutzleiste, Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss. Handybrusttasche mit Reißverschluss. D-Ring, Kugelschreibertasche, Vordertaschen und Innentasche mit Klettverschluss. Rippenbündchen (verdeckt unter der Wetterschutzleiste) und Druckknopfverschluss an den Handgelenken. Druckknopfregulierung an der Unterkante. Reißverschluss im Futter am Rücken zwecks Anbringen eines Logos/einer Stickerei sowie Druckknöpfe für Kapuze.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 3, EN 343 Kl. 3/1
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 240 g/m²
Größen: S – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8693 13+	07223-880-141	orange-marine	152,90
47 8693 14+	07223-880-171	gelb-marine	152,90



Schutzbekleidung



Latzhose Barras



Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Zweifarbig, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Schulterträger aus Stoff, verstellbar und mit kurzem, kräftigem Gummizug sowie Kunststoffschnallen versehen. Latztasche mit Patte und Druckknöpfen, Innentasche mit Klettverschluss. Bund ist regulierbar. Vordertaschen, Hosenschlitz mit Reißverschluss, Gesäßtaschen sind verstärkt, die eine mit Patte und Klettverschluss. Hammerschlaufe ist verstellbar. Schenkeltasche mit mehreren Fächern, Patte und verstellbarem Klettverschluss. Stifftaschen, Handschenkeltasche mit Patte und verstellbarem Klettverschluss, Zollstocktasche und Knietaschen.

Norm: EN 471 Kl. 2/2, EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 290 g/m²
Größen: 44 – 66

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8693 27+	07169-860-141	orange-marine	72,90
47 8693 16+	07169-470-171	gelb-marine	72,90



Warnschutzbekleidung - MASCOT® SAFE



Pilotjacke Livigno

Ärmel sind abnehmbar!



Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Zweifarbig, wasserabweisend, Futter aus Kunstpelz mit Reißverschluss herausnehmbar. Kragen aus Kunstpelz und abnehmbar. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste. Brusttasche mit Patte. D-Ring. Handybrusttasche mit verstellbarer Patte und Stifftasche, Vordertaschen, Innentasche mit Reißverschluss. Ärmel sind abnehmbar, Futter aus Stepp in den Ärmeln, Ärmeltasche mit Klettverschluss. Stifftaschen. Rippenbündchen an der Unterkante und an den Handgelenken.

Norm: EN 20471 Kl. 2
Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle, ca. 300 g/m²
Größen: XS – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8693 21+	00920-660-141	orange-marine	139,90
47 8693 22+	00920-660-171	gelb-marine	139,90



Softshell-Jacke Calgary



Die Softshell-Jacke ist fluoreszierend, mit Reflexschulterstreifen und waagerechten Reflexen. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste, Brusttasche mit Reißverschluss, Vordertaschen, Innentaschen. Ärmel sind fassongeschnitten. Klettverschluss an den Handgelenken und Gummizug in der Unterkante ist regulierbar.

Norm: EN 471 Kl. 3/2, EN ISO 20471 Kl. 3
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 265 g/m²
Innenmaterial: Fleece
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8693 36+	08005-159-14	orange	91,90
47 8693 37+	08005-159-17	gelb	91,90



Pilotjacke St. Moritz



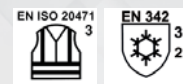
Fluoreszierend mit Reflexen. Atmungsaktiv sowie wind- und wasserdicht. Nähte sind verklebt. Futter aus Kunstpelz am Körper. Futter aus Stepp in den Ärmeln. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste. Brusttaschen mit Reißverschluss. D-Ring. Vordertaschen. Innentaschen - eine mit Reißverschluss sowie eine mit Klettverschluss. Ärmeltasche mit Klettverschluss. Stifftaschen. Rippenbündchen an Unterkante und Handgelenken.

Norm: EN 343 Kl. 3/1, EN 20471 Kl. 3
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 240 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8572 13+	00534-880-14	orange	127,30



Parka Vancouver



Der Parka ist fluoreszierend, mit Reflexschulterstreifen und waagerechten Reflexen, atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Nähte sind verklebt, Futter aus Stepp mit Reißverschluss herausnehmbar, Verschluss mit Zwei-Wege-Reißverschluss, doppelter Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen. Reißverschlussstasche unter der Wetterschutzleiste und Brusttaschen mit Reißverschluss. D-Ring, Vordertaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Innentasche mit Klettverschluss, Zugband in der Unterkante und Rippenbündchen (verdeckt unter der Wetterschutzleiste) und Klettverschluss an den Handgelenken.

Norm: EN 20471 Kl. 3, EN 343 Kl. 3/1
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 240 g/m²
Größen: XS – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8693 57+	07930-880-14	orange	167,30





Winterkombination Tombos



Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Nähte sind verklebt. Zweifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Futter aus Kunstpelz am Körper. Futter aus Stepp in Beinen und Ärmeln. Kapuze ist abnehmbar, gefüttert und mit Elastiksnüren zum Verstellen versehen. Verschluss mit Zwei-Wege-Reißverschluss, Wetterschutzleiste und Druckknöpfen. Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss. Handybrusttasche mit Reißverschluss. D-Ring. Stifftasche. Vordertaschen mit Wetterschutzleiste. Innentaschen - eine mit Reißverschluss sowie eine mit Klettverschluss. Eingriff zur Innenseite an beiden Seiten. Gummizug (verdeckt) im Rücken. Gesäßtaschen mit Verstärkungen und Patte mit Klettverschluss. Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss. Zollstocktasche. Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss. Rippenbündchen und Druckknopfverschluss an den Handgelenken.

Norm: EN 20471 Kl. 3, EN 342 Kl. 3/2 (2,0 clo), EN 343 Kl. 3/1
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 240 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8693 54+	11119-880-14	orange	211,30
47 8693 55+	11119-880-17	gelb	211,30



Schutzbekleidung

Winterlatzhose Lech



Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Nähte sind verklebt, Futter aus Stepp, Schulterträger aus Stoff, verstellbar und mit kurzem, kräftigem Gummizug sowie Kunststoffschnallen versehen. Latztasche mit Patte und Druckknöpfen, Bund ist regulierbar, Hosenschlitz mit Reißverschluss und Vordertaschen. Gesäßtaschen sind verstärkt, Patte mit Klettverschluss. Hammerschlaufe, Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Zollstocktasche ist verstärkt. Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss und Klettverschluss an den Fußgelenken.

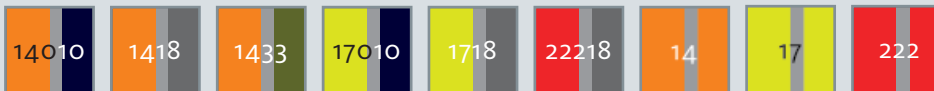
Norm: EN 471 Kl. 2/2
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 240 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8693 53+	00592-880-14	orange	132,00





Warnschutz MASCOT® SAFE LIGHT



MASCOT® SAFE LIGHT:

Um quatis sitat qui torro doluptati aliqui niamend aeptat de velluptae lant as eume es cus.Ero id quodiatemquo cus alisquia de vendignient ommo

quia que evernat.

Fugiam, toreppe, quid que reium reped et odiaem. Natias essin comnis venti quae eosandae. Daest por modi utatum rerem es voluptam rae.



Arbeitsjacke Forster



Fluoreszierend, mit Reflexschulterstreifen und waagerechten Reflexen. Stehkragen. Verschluss mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen. Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen. D-Ring, Vordertaschen, Innentasche. Hi-Vis Gruppe A. Die Meterware ist nach UV-Standard 801 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle, ca. 285 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 21+	15909-948-14010	hi-vis orange-schwarzblau	66,10
47 8698 22+	15909-948-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	66,10
47 8698 23+	15909-948-1433	hi-vis orange-moosgrün	66,10
47 8698 24+	15909-948-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	66,10
47 8698 25+	15909-948-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	66,10
47 8698 26+	15909-948-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	66,10



Latzhose Gosford



Fluoreszierend mit Reflexen. Dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Schulterträger aus Stoff, verstellbar und mit kurzem, kräftigem Gummizug sowie Kunststoffschnallen versehen, Latztasche. Hi-Vis Gruppe Y. Die Meterware ist nach UV-Standard 801 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle, ca. 285 g/m²
Größen: C44 – C68

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 33+	15969-948-14010	hi-vis orange-schwarzblau	66,10
47 8698 36+	15969-948-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	66,10
47 8698 39+	15969-948-1433	hi-vis orange-moosgrün	66,10
47 8698 42+	15969-948-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	66,10
47 8698 45+	15969-948-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	66,10
47 8698 48+	15969-948-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	66,10



Softshelljacke Kiama



Fluoreszierend, mit Reflexschulterstreifen und waagerechten Reflexen. Atmungsaktiv. Fleece an der Innenseite. Stehkragen. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste. Brusttasche mit Reißverschluss. Vordertaschen. Innentasche.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 280 g/m²
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 16+	15902-253-14010	hi-vis orange-schwarzblau	71,90
47 8698 17+	15902-253-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	71,90
47 8698 18+	15902-253-1433	hi-vis orange-moosgrün	71,90
47 8698 19+	15902-253-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	71,90
47 8698 20+	15902-253-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	71,90



Schutzbekleidung



Bundhose Maitland



Fluoreszierend mit Reflexen. Dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Hosenschlitz mit Reißverschluss. D-Ring. Vordertaschen. Hi-Vis Gruppe Y. Die Meterware ist nach UV-Standard 801 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle, ca. 285 g/m²
Größen: C44 – C68

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 51+	15979-948-14010	hi-vis orange-schwarzblau	49,90
47 8698 54+	15979-948-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	49,90
47 8698 57+	15979-948-1433	hi-vis orange-moosgrün	49,90
47 8698 60+	15979-948-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	49,90
47 8698 63+	15979-948-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	49,90
47 8698 66+	15979-948-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	49,90



+ Bitte vervollständigen Sie die 8-stellige Artikelnummer, indem Sie die gewünschte Größe anhängen.
Beachten Sie auch die handelsüblichen Übergößenzuschläge.



Winterjacke Penrith



Fluoreszierend, mit Reflexschulterstreifen und waagerechten Reflexen. Winddicht und wasserabweisend. Futter aus Stepp und gestepptem Fleece. Verschluss mit Reißverschluss, Wetterschutzleiste sowie verdeckten Druckknöpfen. Tasche mit Reißverschluss.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 3
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 190 g/m²
Größen: S – 4XL



Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 27+	15935-126-14010	hi-vis orange-schwarzblau	88,10
47 8698 28+	15935-126-1418	hi-vis orange-dunkelanthrazit	88,10
47 8698 29+	15935-126-1433	hi-vis orange-moosgrün	88,10
47 8698 30+	15935-126-17010	hi-vis gelb-schwarzblau	88,10
47 8698 31+	15935-126-1718	hi-vis gelb-dunkelanthrazit	88,10
47 8698 32+	15935-126-22218	hi-vis rot-dunkelanthrazit	88,10



T-Shirt Townsville



Fluoreszierend, mit Reflexschulterstreifen und waagerechten Reflexen. Runder Halsausschnitt. Rippenbündchen am Hals.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 130 g/m²
Größen: S – 4XL



Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 89+	50592-972-14	hi-vis orange	22,10
47 8698 90+	50592-972-17	hi-vis gelb	22,10
47 8698 91+	50592-976-222	hi-vis rot	22,10



Poloshirt Bowen



Fluoreszierend, mit Reflexschulterstreifen und waagerechten Reflexen. Rippenbündchen am Kragen.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2
Obermaterial: 100% Polyester, ca. 130 g/m²
Größen: S – 4XL



Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8698 92+	50593-972-14	hi-vis orange	24,30
47 8698 93+	50593-972-17	hi-vis gelb	24,30
47 8698 94+	50593-976-222	hi-vis rot	24,30



Bundjacke Pro MG 245



Umlegekragen. Vorn verdeckter YKK-Kunststoff-Reißverschluss. 2 aufgesetzte Brusttaschen, verschließbar mit Patte und verdecktem Klettverschluss, rechts mit innenliegender Handytasche. 2 Innentaschen, 2 eingesetzte Seitentaschen. Armtasche mit Patte und Klettverschluss. Ärmelbündchen mit Klettverschluss. Verlängertes Rückenteil. Bewegungsfalte im Rücken. Bundweitenverstellung mit Lasche und verdecktem Druckknopf, Reflexstreifen 3M-8910, Kontrast u.a. am Umlegekragen, Taschen und Ärmelbündchen.

Norm: EN 20471 Kl. 2

Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 245 g/m², Diagonalkörper

Größen: S – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6944 13+	61939TW0	warnorange-marine	57,40
47 6944 14+	61939TW1	warngelb-marine	57,40



Latzhose Pro MG 245



Brustlatz mit aufgesetzter Latztasche mit Patte und Klettverschluss (mit Längsteilung und Stifftasche). Innenliegende Latztasche mit YKK-Kunststoff-Reißverschluss. 2 eingesetzte Vordertaschen. 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Rechts doppelte, abklappbare Zollstocktasche mit aufgesetzter Werkzeugtasche. Links 1 Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Handy- und Werkzeugtasche mit Patte und Klettverschluss. Links zusätzlich eine eingearbeitete Leistentasche, in Bundnähe eine Handytasche mit Patte und Klettverschluss. Hammerschlaufe. Hosenschlitz mit YKK-Metallreißverschluss. Vorgeformte Knie und Knietasche mit Klettverschluss. Elastischer Stretcheinsatz unter der Knietasche. Seitlich 2-fach verstellbarer Bund mit Jeansknöpfen, Elastikträger mit Kunststoff-Sicherheitschnalle. Rückenbund innen mit Gummizug, verstellbar. Hochgezogenes Kreuzrückenteil. Reflexstreifen 3M-8910.

Norm: EN 20471 Kl. 2

Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 245 g/m², Diagonalkörper

Größen: 42 – 72, 90 – 110, 24 – 29

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6946 33+	61937TW0	warnorange-marine	59,00
47 6946 34+	61937TW1	warngelb-marine	59,00



Bundhose Pro MG 245



Bund mit 6 Gürtelschlaufen. Gummizug seitlich im Bund eingearbeitet. 2 eingesetzte Vordertaschen. 2 Gesäßtaschen, verschließbar mit Klettverschluss. Rechts doppelte, abklappbare Zollstocktasche mit aufgesetzter Werkzeugtasche. Links 1 Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche und Werkzeugtasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss. Links zusätzlich eine eingearbeitete Leistentasche und in Bundnähe eine Handytasche mit Patte und Klettverschluss. Hosenschlitz mit YKK-Metallreißverschluss. Vorgeformte Knie und Knietasche mit Klettverschluss. Elastischer Stretcheinsatz unter der Knietasche. Reflexstreifen 3M-8910. Diverse Kontrasteile u.a. an Taschen, Saumabschluss und Elastikträger.

Norm: EN 20471 Kl. 2

Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 245 g/m², Diagonalkörper

Größen: 42 – 72, 90 – 110, 24 – 29

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6945 23+	61938TW0	warnorange-marine	48,20
47 6945 24+	61938TW1	warngelb-marine	48,20





Warnschutzbekleidung - PRO MG 245



Schutzbekleidung



Short Pro MG 245



Bund mit 6 Gürtelschlaufen. Gummizug seitlich im Bund eingearbeitet. 2 eingesetzte Vordertaschen. 2 Gesäßtaschen, verschließbar mit Klettverschluss. Rechts doppelte, abklappbare Zollstocktasche mit aufgesetzter Werkzeugtasche. Links 1 Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche und Werkzeugtasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss. Links zusätzlich eine eingearbeitete Leistentasche und in Bundnähe eine Handytasche mit Patte und Klett. Hammerschlaufe. Hosenschlitz mit YKK-Metallreißverschluss. Reflexstreifen 3M-8910.

Norm: EN 20471 Kl. 1
Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 245 g/m², Diagonalkörper
Größen: 42 – 72

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6833 37+	61936TW0	warnorange-marine	39,10
47 6833 36+	61936TW1	warngelb-marine	39,10

Polo-Shirt



Hochwertige Polyester-Viskose-Materialkombination mit hohem Tragekomfort, schweißabsorbierend, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend. Reflexstreifen: 3M-8910, 6 cm breit. Rippkragen in Grau. 3er-Knopfleiste, Knöpfe schwarz. ¼ Arm ohne Ärmelbündchen. Brusttasche links.

Norm: EN 471:2003+A1:2007, Kl. 2/2
Obermaterial: 75% Polyester, 25% Viskose, ca. 175 g/m²
Größen: S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6943 91+	162035	warnorange	25,10
47 6943 92+	162036	warngelb	25,10

T-Shirt



Hochwertige Materialkombination mit hohem Tragekomfort, schweißabsorbierend, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend. Reflexstreifen: 3M-8910, 6 cm breit. Runder Halsausschnitt. ¼ Arm. Brusttasche links. 2 Reflexstreifen am Bund.

Norm: EN 471:2003+A1:2007, Kl. 2/2
Obermaterial: 75% Polyester, 25% Viskose, ca. 175 g/m²
Größen: S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6942 81+	161035	warnorange	21,90
47 6942 82+	161036	warngelb	21,90

Pilotjacke



Reflexstreifen: 3M-8910, 5 cm breit. Austrennbares Faserpelzfutter. Abtrennbare Ärmel. Abtrennbares Kragenfutter. Thermofutter in den Ärmeln. 2 Brustaußentaschen. 1 Handytasche. 2 Schubtaschen. 1 Ärmeltasche. 1 Innentasche. 2 Reflexstreifen pro Arm. 2 Reflexstreifen am Bund.

Norm: EN 471 Kl. 3/2, getragen als Weste (ohne Ärmel) Kl. 2/2
Obermaterial: 50% Polyester, 50% Baumwolle, Faserpelz mit 70% Polyacryl, 30% Polyester, ca. 280 g/m²
Größen: S – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6941 11+	61931B1	warnorange	62,80
47 6941 12+	61931B2	warngelb	62,80

Sweatshirt

Langarm-Sweatshirt. Elastische Bündchen an den Ärmeln und am Shirtsaum in Marine. Rechte Brustseite mit einer von innen aufgesteppten Brusttasche (B x H: 18 x 22 cm), Eingriff von außen durch vertikal eingenähte Reißverschlussleiste (ca. 14 cm lang). Stehkragen mit Kinnschutz (schwarz gesäumt), Kragenhöhe 6 cm. Vorn verschließbar mit Kunststoffreißverschluss (ca. 28 cm lang). Rechts in Kragennähe eingenähte Schlaufe für Head-Set-Kabel. Reflexstreifen 3M-8910.

Norm: EN 471:2003+A1:2007, Kl. 2/2
Obermaterial: 75% Polyester, 25% Viskose, ca. 300 g/m²
Größen: S – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6943 21+	61930BB001	warnorange	45,40



Thinsulate-Mütze



Warnschutzmütze mit angenehmem Tragekomfort durch weiches Thinsulate™-Futter.

Obermaterial: 100% Polyacryl
Futtermaterial: 100% Polyester (Thinsulate™)
Größen: Universalgröße

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
10 6423 0300	2302	fluoreszierend gelb	4,20
10 6423 0301	2301	fluoreszierend orange	4,20

Kälteschutzhaube



Thinsulate™-Kälteschutzhaube für SCOTT-Helme, mit Reflexband und Kinnriemen. Seitliche Schlitze für uneingeschränktes Hören.

Material: Polyester, wasserdicht
VE: 1 Stück

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
10 3314 2610	HXZH/HOZero Hood	1 Stück	17,95
10 3314 2600	HXZH/HYZero Hood	1 Stück	17,95



Firstbase-Anstoßkappe

Zeitlose, ansprechend aussehende, leichte Kappe. Leichte Mikrofaserstoffe verringern die Feuchtigkeit und lassen Luftzirkulation zu, seitliches Belüftungsnetz erhöht Atmungsaktivität, perfekter Sitz durch flexible Schale. Elastisches Regulierband.

Norm: EN 812 A1, EN 471
Material: ABS-Kunststoff-Innenschale, Kappenstoff: 100% Polyester

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Ausführung	VE	€/Stück
10 6720 7017	HC23/CLA/SPHC23	warngelb	Standardschirm 7 cm	1 Stück	19,35
10 6720 7018	HC23/CLA/SPHC23	warnorange	Standardschirm 7 cm	1 Stück	19,35
10 6720 5517	HC23/CLA/SPHC23	warngelb	reduzierter Schirm 5,5 cm	1 Stück	19,35
10 6720 5518	HC23/CLA/SPHC23	warnorange	reduzierter Schirm 5,5 cm	1 Stück	19,35
10 6724 7017	HC23/CLA/HV/SP/CAP	warngelb	Ersatzcap, Standardschirm 7 cm	1 Stück	9,55
10 6724 7018	HC23/CLA/HV/SP/CAP	warnorange	Ersatzcap, Standardschirm 7 cm	1 Stück	9,55



Warnweste mit Schulterreflex

Doppelringverschluss mit Schulterreflex, 25 x waschbar bei 40 °C, einzeln im PE-Beutel verpackt

Norm: EN 471 Kl. 2
Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen: L – XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
30 1222 84+	2261	fluoreszierend gelb	1 Stück	7,30
30 1222 85+	2262	fluoreszierend orange	1 Stück	7,30



Warnweste

Warnweste in Universalgröße, Brustumfang ca. 130 cm, mit Klettverschluss. 5 x waschbar bei 60 °C. Einzeln im PE-Beutel verpackt.

Norm: EN 20471 Kl. 2
Obermaterial: 100% Polyester
Größen: L – XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
48 8226 8500	22685	fluoreszierend gelb	1 Stück	2,40
48 8226 8600	22686	fluoreszierend orange	1 Stück	2,40



Warnweste Executive

Warnweste mit durchgehendem Reißverschluss vorne. Zwei 5 cm breite Reflexstreifen um den Körper, zwei 5 cm breite Reflexstreifen über der Schulter. Zwei Taschen mit Klettverschluss-Klappen. Multifunktional: Ausweistasche, Smartphone-Tasche, Stiftehalter und Schlüsselring. Einzeln in Polybeutel verpackt.

Norm: EN ISO20471:2013
Obermaterial: 100% Polyester 120 g/m²
Größen: L, XL, 2XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
47 5080 10+	KXMFG	neongelb-royalblau	1 Stück	6,40
47 5080 20+	KXMFG	neongelb	1 Stück	6,40
47 5080 30+	KXMFO	neonorange	1 Stück	6,40
47 5080 40+	KXMFG	grün HKS65N	1 Stück	6,40
47 5080 50+	KXMFB	blau HKS43N	1 Stück	6,40
47 5080 60+	KXMFR	rot HKS25N	1 Stück	6,40





Hitze-/ Flamm- und Schweißerschutz

Auswahlkriterien für die richtige Schutzkleidung für hitzeexponierte Mitarbeiter

Je nach Einsatzgebiet sind Bekleidungsstücke in den entsprechenden Gewebequalitäten einzusetzen. Leichte Gewebe kommen da zum Einsatz, wo kaum Strahlungshitze und wenig Funkenflug und mechanischer Abrieb zu erwarten ist. Bei starker Strahlungshitze, Funkenflug und hohen mechanischen Belastungen sollten schwerere Gewebequalitäten gewählt werden.

Einsatzgebiete für leichte Qualitäten:

Chemische Industrie, Raffinerien, Bohrseln, Elektroindustrie, Automobilwerke, Karosseriebau, Maschinenfabriken, Reparatur, Schweißer, Labormitarbeiter, Sicherheitsingenieure

Einsatzgebiete für schwere Qualitäten:

Stahlindustrie, Gießereien, Stahlbau, Bergbau, Schweißereien, Kraftwerke, Rohrleitungsbau



Schweißerschutz-Normen

EN ISO 11612 – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen



EN ISO 11612

Die Anforderungen gelten für Kleidung, die für einen weiten Bereich von Anwendungen vorgesehen ist. Diese Schutzkleidung hat eine begrenzte Flammenausbreitung und dient zum Schutz gegen Strahlungswärme, konvektive Wärme und/oder Kontaktwärme und/oder Spritzer geschmolzenen Metalls.

A Kontakt mit Flammen

Prüfung der begrenzten Flammenausbreitung

A1 = Flächenbeflammung, **A2** = Kantenbeflammung

B Konvektive Wärme

Bestimmung des Wärmedurchgangsverhaltens bei Einwirkung einer Flamme

B1 4 bis < 10 Sekunden, **B2** 10 bis < 20 Sekunden,

B3 mind. 20 Sekunden

C Strahlungswärme

Bestimmung des Wärmedurchgangsverhaltens bei Einwirkung von Strahlungswärme

C1 7 bis < 20 Sekunden, **C2** 20 bis < 50 Sekunden,

C3 50 bis < 95 Sekunden, **C4** mind. 95 Sekunden

D Flüssige Aluminiumspritzer

Prüfung der Schutzleistung mit geschmolzenem Aluminium

D1 100 g bis < 200 g, **D2** 200 g bis < 350 g, **D3** mind. 350 g

E Flüssige Eisenspritzer

Prüfung der Schutzleistung mit geschmolzenem Eisen

E1 60 g bis < 120 g, **E2** 120 g bis < 200 g, **E3** mind. 200 g

F Kontaktwärme

Prüfung der Schutzleistung bei einer Kontakttemperatur von 250 °C

F1 5 bis < 10 Sekunden, **F2** 10 bis < 15 Sekunden,

F3 mind. 15 Sekunden

EN ISO 11611 – Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren



EN ISO 11611
Klasse 1 oder 2
A1

Diese Art von Schutzkleidung ist dazu vorgesehen, den Träger gegen Schweißspritzer (kleine Spritzer geschmolzenen Metalls), kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie Strahlungswärme aus dem Lichtbogen zu schützen. Sie bietet unter üblichen Schweißbedingungen in begrenztem Maße elektrische Isolation gegenüber elektrischen Leitern, die unter Gleichspannung stehen (bis ungefähr 100 V).

Die Norm legt 2 Klassen fest, die durch die Tropfenzahl der Schweißspritzer definiert wird:

Auftreffen von Schweißspritzern:

Klasse 1 ≥ 15 Tropfen

Schutz gegen weniger gefährdende Schweißarbeiten und Situationen mit wenigen Schweißspritzern und geringer Strahlungshitze

Klasse 2 ≥ 25 Tropfen

Schutz gegen stärker gefährdende Schweißarbeiten und Situationen mit mehr Schweißspritzern und stärkerer Strahlungshitze

Flammenausbreitung:

A1 = Flächenbeflammung, **A2** = Kantenbeflammung

Normen für Multinormbekleidung

IEC 61482-2 – Schutzkleidung gegen thermische Gefahren durch Störlichtbogen



IEC 61482-2

Diese Schutzkleidung schützt den Träger gegen die thermische Auswirkung eines definierten elektrischen Störlichtbogens und verhindert das Weiterbrennen. Der aus dem Störlichtbogen resultierende Feuerball (Flammen, Hitzestrahlung und heiße, teilweise glühende Metallspritzer) wirkt zwar explosionsartig nur kurz (0,5 s), kann aber sehr energiereich sein. Die Flammentemperatur kann dabei bis zu 9000 °C erreichen.

IEC 61482-2 in Verbindung mit EN 61482-1-2:

EN 61482-1-2 beschreibt ein genormtes Prüfverfahren (Box-Test),
IEC 61482-2 beschreibt die Anforderungen an die Bekleidung.
(IEC = International Electrotechnical Commission)

Prüfung der Störlichtbogenfestigkeit von Material und Schutzkleidung mit dem Box-Test-Verfahren und zusätzlicher kalorimetrischer Wärmeflussmessung zur Beurteilung der Schutzwirkung gegen Verbrennungen 2. Grades.

Die Schutzklassen 1 und 2 stellen Sicherheitsanforderungen dar, die tatsächliche Risiken durch Störlichtbogen abdecken.

Klasse 1 – 4 kA/0,5 s

Klasse 2 – 7 kA/0,5 s

Die geprüfte Schutzkleidung ist keine elektrisch isolierende Schutzkleidung, beispielsweise gemäß EN 50286:1999 „Elektrisch isolierende Schutzkleidung für Niederspannungsarbeiten“.

Wichtige Prüfparameter beim Box-Test:

Schutzklasse 1:

- 0,5 Sekunden
- Kurzschlussstrom 4 kA
- 158 kJ
- 135 kJ/m²

Schutzklasse 2:

- 0,5 Sekunden
- Kurzschlussstrom 7 kA
- 318 kJ
- 423 kJ/m²

kA = Kiloampere

kJ = elektrische Lichtbogenenergie

kJ/m² = Einwirkenergie

EN 1149-5 – Antistatische Schutzkleidung



EN 1149-5

Schutzkleidung gegen elektrostatische Aufladung nach EN 1149 schützt vor zündfähigen Entladungen. Diese Norm gilt nicht für den Schutz vor Netzspannungen.

DIN EN 1149-1

Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstands

DIN EN 1149-2

Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des Durchgangswiderstands

DIN EN 1149-3

Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus

DIN EN 1149-5

Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

EN 13034 Typ 6 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Typ 6



EN 13034 Typ 6

Diese Schutzkleidung dient zum Schutz gegenüber leichten, mit niedrigem Druck auftretenden Chemikalienspritzern. Diese Kleidung ist nicht zum Schutz vor Lösungsmitteln geeignet. Die Eignung zum Schutz vor Chemikalien muss für jede Chemikalie einzeln, in Abhängigkeit von Konzentration und Temperatur, ermittelt werden.

Flüssigkeitsabweisung/ Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten

30% Schwefelsäure (H₂SO₄)

10% Natronlauge (NaOH)

o-Xylen unverdünnt

Butan-1-ol unverdünnt

Typ 6: begrenzt spritzdicht (niedrigster Typ von 6 Klassifizierungen)



Die passenden
Kniepolster finden
Sie auf Seite 2-75!



BP® Arbeitshose



Rückwärtiger Dehnbund für optimalen Sitz, 2 Seitentaschen, Schenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche, Schenkel- und Handytasche mit Patte verschließbar, 1 Zollstocktasche, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, Knieeinschubtaschen für Kniepolster 1839 000 53.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2, EN 11611 Kl.1-A1, EN 11612 A1, B1, C1, F1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 Kl.1, EN 13034-6, ISO 15797

Obermaterial: 31% Polyester, 28% Modacryl, 20% Aramid, 20% Viskose, 1% antistatische Fasern, ca. 320 g/m²

Größen: 44N – 64N

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9522 01+	2210 840 8653	warngelb	163,00
30 9565 16+	2210 840 8553	warnorange	163,00

BP® Latzhose



Stretchträger mit Kunststoff-Steckschnallen, doppelte Latztasche mit Patte verschließbar, davon 1 mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Schenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche, Schenkel- und Handytasche mit Patte verschließbar, hochgezogener Rücken, 1 Zollstocktasche, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, Knieeinschubtaschen für Kniepolster 1839 000 53.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2, EN 11611 cl.1-A1, EN 11612 A1, B1, C1, F1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 Kl.1, EN 13034-6, ISO 15797

Obermaterial: 31% Polyester, 28% Modacryl, 20% Aramid, 20% Viskose, 1% antistatische Fasern, ca. 320 g/m²

Größen: 44N – 64N

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9522 03+	2211 840 8653	warngelb-dunkelanthrazit	197,40
30 9565 17+	2211 840 8553	warnorange-dunkelanthrazit	197,40

BP® Arbeitsjacke



Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 mit Patte verschließbare Brusttaschen, 2 mit Blende verschließbare Seitentaschen, 1 Innentasche, 1 innenliegende Handytasche mit Patte, verschließbare Ärmelbündchen.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2 Gr. 44/46, Kl. 3 ab Gr. 48/50, EN 11611 Kl.1-A1, EN 11612 A1, B1, C1, F1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 Kl.1, EN 13034-6, ISO 15797

Obermaterial: 31% Polyester, 28% Modacryl, 20% Aramid, 20% Viskose, 1% antistatische Fasern, ca. 320 g/m²

Größen: 44/46N – 64/66N

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9522 04+	2212 840 8653	warngelb	197,40
30 9565 18+	2212 840 8553	warnorange	197,40

BP® Wetterschutzjacke



Stehkragen, abknöpfbare Kapuze mit doppelter Weitenregulierung, wasserdichter Frontreißverschluss durch doppelte Druckknopfleiste, verschweißte Nähte, 2 Seitentaschen und 1 Brusttasche mit Druckknopf verschließbar, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss, ergonomisch geformter Ärmel, verstellbarer Ärmelabschluss, 1 Innentasche mit Reißverschluss, 2-Lagen-Direktlaminat, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv. Kombinierbar mit wärmender Fleecejacke 2425 860 53 (o. Abb.).

Norm: EN 343 Kl. 3/3, EN ISO 20471 Kl. 3, EN ISO 11611 cl.1 - A1, ISO 11612 A1, B2, C2, F1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 cl.2, EN 13034-6, EN 14058 in Kombination mit Fleecejacke 2425 860 53

Obermaterial: 31% Polyester, 28% Modacryl, 20% Aramid, 20% Viskose, 1% antistatische Fasern, ca. 350 g/m², Membran 100% Polyurethan

Futtermaterial: 60% Viskose, 40% Modacryl

Größen: XS – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9565 20+	2231 881 86	warngelb	354,60
30 9565 14+	2230 881 85	warnorange	354,60
30 9520 99+	2425 860 53 (o. Abb.)	dunkelgrau	108,50

BP® Wetterschutzhose



Abzippbarer hochgezogener Rücken mit extra breiten, abknöpfbaren Trägern, rückwärtiger, mit Knöpfen verstellbarer Dehnbund, 2 Seitentaschen, Schenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche, Schenkel- und Handytasche mit Patte verschließbar, 1 Zollstocktasche, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, Beinabschluss mit seitlichem Reißverschluss für bequemes An- und Ausziehen und zusätzlich mit Patte wasserdicht verschließbar.

Norm: EN ISO 20471 Kl. 2, EN 343 Kl. 3/3, EN 11611 cl.1 - A1, EN 11612 A1, B2, C2, F1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 cl.2, EN 13034-6, ISO 15797

Obermaterial: 31% Polyester, 28% Modacryl, 20% Aramid, 20% Viskose, 1% antistatische Fasern, ca. 350 g/m², Membran 100% Polyurethan

Futtermaterial: 60% Viskose, 40% Modacryl

Ausführung: Industriewäsche-geeignet nach ISO 15797 bei 60 °C

Größen: XSn – 3XLn

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9565 15+	2231 881 86	warngelb	298,30
30 9565 21+	2231 881 85	warnorange	298,30





Schutzbekleidung



Wetter-Jacke



2 Brusttaschen mit Patte, 2 schräg eingearbeitete Seitentaschen mit Reißverschluss und Patte, Taschen mit Fleecefutter, Napoleontasche, Innentasche auch als Staumöglichkeit für Kapuze vorgesehen. Abnehmbare Helmkapuze mit vierfacher Weitenverstellung und Schild, in Kragen verstaubar und Kinnschutz. Verdeckter Frontreißverschluss mit Wind- und Regenblende, Stehkragen weitenverstellbar (verbesserter Wind- und Wetterschutz), Ärmelsaum mit Weitenverstellung und innenliegenden Strickbündchen mit Daumenschlaufe, Kordelzug in Taille und Saum, Reparaturöffnung, 2-Lagen-Laminat. Erfüllt die Norm EN 342:2004 in Kombination mit KÜBLER Fleecejacke SAFETY X und KÜBLER Wetterlatzhose (bitte separat bestellen).

Norm:	EN 11611:2007 Kl. 1-A1, EN 11612:2008 Code A1, B1, C1, IEC 61482-2:2009 Kl. 2, EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004, EN 20471:2013 Kl. 2, EN 343:2004 + A1:2007 + AC:2009 Kl. 3/3, EN 342 Kl. 3/2
Obermaterial:	51% Modacryl, 43% Lyocell, 5% Aramid, 1% antistatische Faser, ca. 270 g/m ²
Größen:	S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
49 3412 50+	1642-8337-4834	dunkelblau-warngelb	480,50

Wetter-Latzhose



2 verschließbare Latztaschen, 1x mit Patte, 1x mit Klettverschluss, 2 Seitentaschen, Zollstocktasche, Handytasche mit Klettverschluss verschließbar und Bund beidseitig mit Knopfverschluss. Verstellbare Stretchträger, Saumerweiterung durch Keileinsatz mit Reißverschluss, Reparaturöffnung, 2-Lagen-Laminat. Erfüllt die Norm EN 342:2004 in Kombination mit KÜBLER Fleecejacke SAFETY X und KÜBLER MULTINORM Wetterjacke (bitte separat bestellen).

Norm:	EN 13688:2013, EN 11611:2007 Kl. 1-A1, EN 11612:2008 Code A1, B1, C1, IEC 61482-2:2009 Kl. 2, EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004, EN 343:2003 + A1:2007 + AC:2009 Kl. 3/3, EN 342 Kl. 3/2
Obermaterial:	51% Modacryl, 43% Lyocell, 5% Aramid, 1% antistatische Faser, ca. 270 g/m ²
Größen:	S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
49 3412 60+	3642-8337-48	dunkelblau	244,00

SAFETY X Fleecejacke



2 eingearbeitete Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, Frontverschluss mit abgedecktem Reißverschluss, Ärmelsaum mit innenliegenden Strickbündchen, Jackensaum mit Gummikordel weitenverstellbar und verlängerter Rücken. Kombinierbar mit Wetterjacke, Parka und Wetterlatzhose.

Norm:	EN 13688:2013, EN ISO 11612:2008 Code A1, B1, C2, IEC 61482-2 Ed. 1:2009 in Verbindung mit IE 61482-1-2 Ed. 2:2014, Kl. 1, EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004, EN 14058:2004 Kl. 1
Obermaterial:	48% Modacryl, 32% Baumwolle, 18% Polyester, 2% antistatische Faser, ca. 360 g/m ²
Innenmaterial:	100% Baumwolle
Größen:	XS – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
49 3412 40+	1970-6613-99	schwarz	146,80
30 4065 20+	1970-6613-48	dunkelblau	146,80



Parka SAFTEY X



Rechts Brusttasche mit Reißverschluss, 2 eingearbeitete Seitentaschen, mit Patte abgedeckt, Handytasche integriert in Brusttasche, Innentasche mit Knopfverschluss, links eingearbeitete Brusttasche mit Klettverschluss, abnehmbare Sturmkapuze mit dreifacher Weitenregulierung, Kinnschutzblende, warmer Innenkragen aus Fleece, Frontverschluss mit verdecktem Reißverschluss, Frontblende mit Druckknöpfen verschließbar, Wind- und Regenblende, zusätzlich mit Druckknöpfen an Kragen und Saum verschließbar, offene Ärmelbündchen, Reparaturöffnung im Rücken und Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.



Kombinierbar mit KÜBLER SAFETY X Fleecejacke! Die Jacke finden Sie auf Seite 3-34!

Norm: EN 13688:2013, EN 11611:2007 Kl. 2-A1, EN 11612:2008 Code A1, B1, C1, IEC 61482-2:2009 Kl. 2, EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004, EN 13034:2005+A1:2009, Typ 6, EN ISO 20471:2013 Kl. 2, EN 343:2003 + A1:2007 + AC:2009 Kl. 3/3

Obermaterial: 31% Polyester, 28% Modacryl, 20% Aramid, 20% Viskose FR, 1% antistatische Faser, ca. 320 g/m²

Innenmaterial: 50% Kermel-Metaaramid, 50% Viskose FR

Größen: XS – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
49 3412 70+	1969-8420-3497	warngelb-anthrazit	413,90
30 4065 22+	1969-8420-3797	warnorange-anthrazit	413,90



Schutzbekleidung

Jacke Lungern



Zweifarbige. Antistatisch, säurefest und flammhemmend. Verschluss mit Zwei-Wege-Reißverschluss, doppelter Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen. Brusttaschen und Vordertaschen mit Patte. Zugband in der Unterkante. Rippenbündchen verdeckt unter der Wetterschutzleiste. Druckknopfverschluss an den Handgelenken. Druckknöpfe für Kapuze.

Norm: EN 343 Kl. 3/1, EN 533, EN 1149-3, EN 13034, EN ISO 14116

Obermaterial: 98% Polyester, 2% Kohlefaser, ca. 230 g/m² Canvasstruktur

Innenmaterial: Herausnehmbares, wattiertes Futter

Ausrüstung: Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Verklebte Nähte

Größen: XS – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 8638 31+	06830-064-1101	kornblau-marine	215,90



SICHER ARBEITEN
 > ANTISTATISCH
 > ELEKTROSCHUTZ
 > CHEMIKALIEN
 > HITZE, FEUER UND FUNKEN



Safety X⁶ Hose



Safety-Arbeits Hose mit 2 eingearbeiteten Vordertaschen, Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, 2 abgedeckte Gesäßtaschen. Rechts mit Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss, ergonomische Schnittführung für mehr Bewegungsfreiheit, Bund mit verdecktem Knopf, Schlitz mit Reißverschluss. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Norm: EN 340:2003, EN ISO 11611:2007 Kl. 1-A1+A2, EN ISO 11612:2008 Code A1+A2 B1 C1 E3, EN 61482-1-2:2007, Kl. 1, EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004, EN 13034:2005 Typ 6

Obermaterial: 64% Baumwolle, 35% PES, 1% antistatische Faser, ca. 350 g/m²

Größen: 44 – 64, 90 – 110, 24 – 29

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 1256 21+	2781-8413-4697	kornblumenblau-anthrazit	87,40
30 1256 22+	2781-8413-9746	anthrazit-kornblumenblau	87,40



**100 % Gefahrenschutz!
 0 % Kompromisse!**

Safety X⁶ Jacke



Safety-Arbeitsjacke mit 2 eingearbeiteten Brusttaschen, 1 eingehängte Innentasche mit Klettverschluss links, Handytasche innen in der Brusttasche, 2 abgedeckte Seitentaschen und ergonomisch geformte Ärmel. Der Frontverschluss ist mit einem Reißverschluss und der Bundverschluss mit einem verdeckten Zackenringdruckknopf versehen. Bewegungsfalten im Rücken vorhanden. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast durch Vorderteil-Schulter, unteres Vorderteil, Bund, Ärmelsaum und rückwärtige Seitenteile.

Norm: EN 340:2003, EN ISO 11611:2007 Kl. 1-A1+A2, EN ISO 11612:2008 Code A1+A2 B1 C1 E3, EN 61482-1-2:2007, Kl. 1, EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004, EN 13034:2005 Typ 6

Obermaterial: 64% Baumwolle, 35% PES, 1% antistatische Faser, ca. 350 g/m²

Größen: 44 – 64, 90 – 110, 24 – 29

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 1256 11+	1779-8413-4697	kornblumenblau-anthrazit	115,60
30 1256 12+	1779-8413-9746	anthrazit-kornblumenblau	115,60

Safety X⁶ Latzhose



Safety-Latzhose mit 1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, 2 eingearbeitete Vordertaschen, 1 Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, 2 abgedeckte Gesäßtaschen, 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und Klettverschluss, Ergonomische Schnittführung für mehr Bewegungsfreiheit. Bund mit verdecktem Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, elastische Träger mit schlagfestem und hitzebeständigem Kunststoffsteckverschluss, doppelter Latz, hochgezogener Nierenschutz, 6 cm verstellbarer Bund mit verdeckten Knöpfen. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast durch Tascheneingriff, Latztaschenpatte, Gesäßtaschenpatte, Schenkeltaschenpatte, Zollstocktaschenpatte und Hosensaum.

Norm: EN 340:2003, EN ISO 11611:2007 Kl. 1-A1+A2, EN ISO 11612:2008 Code A1+A2 B1 C1 E3, EN 61482-1-2:2007, Kl. 1, EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004, EN 13034:2005 Typ 6

Obermaterial: 64% Baumwolle, 35% PES, 1% antistatische Faser, ca. 350 g/m²

Größen: 44 – 64, 90 – 110, 24 – 29

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 1256 31+	3780-8413-4697	kornblumenblau-anthrazit	106,30
30 1256 32+	3780-8413-9746	anthrazit-kornblumenblau	106,30

BP® Arbeitsjacke



Arbeitsjacke mit Stehkragen mit Klettverschluss, verdeckte Druckknopfleiste, 2 mit Patte verschließbare aufgesetzte Brusttaschen, 2 mit Blende verschließbare Seitentaschen, 1 innenliegende Napoleontasche, ergonomisch geformter Ärmel, Armliftsystem für mehr Beweglichkeit.

Norm: EN ISO 11611 Kl. 2 A-1, EN ISO 11612 A1, B1, C1, E2, F1, EN 1149-5, IEC 61482-1-2 Kl. 1

Obermaterial: 43% Modacryl, 40% Baumwolle, 9% Lyocell, 7% Polyamid, 1% antistatische Fasern, ca. 410 g/m²

Größen: 44/46N – 64/66N

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9526 74+	2612 833 5632	anthrazit-schwarz	114,20
30 9526 75+	2612 833 8556	orange-anthrazit	114,20



BP® Arbeitshose



Doppelter Bundknopf und rückwärtigem Dehnband für optimalen Sitz, ergonomischer Schnitt, 2 Seitentaschen, 1 Schenkeltasche mit innenliegender Handytasche, Schenkeltasche verschließbar, 1 Zollstocktasche mit aufgesetzten Stifftasche verschließbar, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, vorgeformtes Bein, Knieeinschubtaschen für Kniepolster 1839 000 53.

Norm: EN ISO 11611 Kl. 2 A-1, EN ISO 11612 A1, B1, C1, E2, F1, EN 1149-5, IEC 61482-1-2 Kl. 1

Obermaterial: 43% Modacryl, 40% Baumwolle, 9% Lyocell, 7% Polyamid, 1% antistatische Fasern, ca. 410 g/m²

Größen: 44N – 64N

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9526 70+	2610 833 5632	anthrazit-schwarz	111,70
30 9526 71+	2610 833 8556	orange-anthrazit	111,70



BP® Latzhose



Extrabreite Stretchträger für besseren Tragekomfort mit Kunststoff-Steckschnallen, ergonomischer Schnitt, doppelte Latztasche mit Patte verschließbar, davon 1 mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 geräumige Schenkeltasche mit innenliegender Handytasche, Schenkeltasche mit Patte verschließbar, hochgezogener Rücken, seitlicher Stretchkeil für bequemen Schutz, 1 Zollstocktasche mit aufgesetzten Stifftaschen mit Patte verschließbar, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, vorgeformtes Bein, Knieeinschubtaschen für Kniepolster 1839 000 53.

Norm: EN ISO 11611 Kl. 2 A-1, EN ISO 11612 A1, B1, C1, E2, F1, EN 1149-5, IEC 61482-1-2 Kl. 1

Obermaterial: 43% Modacryl, 40% Baumwolle, 9% Lyocell, 7% Polyamid, 1% antistatische Fasern, ca. 410 g/m²

Größen: 44N – 64N

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 9526 72+	2611 833 5632	anthrazit-schwarz	141,10
30 9526 73+	2611 833 8556	orange-anthrazit	141,10



BP Welder's Comfort ist eine völlig neue Generation an High-Performance-Schutzbekleidung. Diese Kollektion bietet zuverlässigen Schutz, eine ausgezeichnete Passform ohne Einschränkungen der Bewegungsfreiheit und unvergleichbaren Tragekomfort!

Die passenden Kniepolster finden Sie auf Seite 2-75!



Schweißerschutzbekleidung PSA 2



Schutzbekleidung

Jacke



Schweißerschutzjacke mit 1 Brusttasche mit Patte und verdecktem Druckknopf links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf, 1 Brustinnentasche rechts, verdeckte Druckknopfleiste und Ärmelsaum mit 2 Druckknöpfen weitenverstellbar. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Norm: EN 340:2003, EN 11611:2007 Kl. 2-A1, EN 11612:2008
Code: A1 B1 C1
Obermaterial: 100% Baumwolle, ca. 320 g/m²
Größen: 44 – 64

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 1274 11+	1412-8411-46	kornblumenblau	44,70
30 1274 12+	1412-8411-98	dunkelgrau	44,70

Bundhose



Schweißerschutzhose mit 2 eingearbeiteten Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf, 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf, 1 Zollstocktasche rechts, Schlitz mit Reißverschluss und Hosensaum verstellbar mit 2 Druckknöpfen. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Norm: EN 340:2003, EN 11611:2007 Kl. 2-A1, EN 11612:2008
Code: A1 B1 C1
Obermaterial: 100% Baumwolle, ca. 320 g/m²
Größen: 44 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 1273 21+	2431-8411-46	kornblumenblau	42,30
30 1273 32+	2431-8411-98	dunkelgrau	42,30

Latzhose



Schweißerschutzlatzhose mit 2 eingearbeiteten Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf, 1 Gesäßtasche rechts mit verdecktem Druckknopf, 1 Zollstocktasche rechts, Schlitz mit Reißverschluss, Hosensaum verstellbar mit 2 Druckknöpfen, 1 Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopf, elastischem Träger mit Kunststoffsteckverschluss und ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Norm: EN 340:2003, EN 11611:2007 Kl. 2-A1, EN 11612:2008
Code: A1 B1 C1
Obermaterial: 100% Baumwolle, ca. 320 g/m²
Größen: 44 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 1275 31+	3457-8411-46	kornblumenblau	51,70
30 1275 32+	3457-8411-98	dunkelgrau	51,70





Arbeitsjacke

Umlegekragen. Vorn verdeckte Knopfleiste. 1 aufgesetzte Brusttasche links mit Patte und Druckknopf. 1 Innentasche rechts. 2 aufgesetzte Seitentaschen, mit Patte und Druckknopf. Alle Nähte sind rot gesteppt.

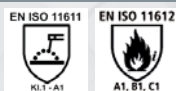
Norm: EN ISO 11611: 2007, Kl. 1–A1, EN ISO 11612: 2008, Kl. A1, B1, C1

Obermaterial: 100% Diagonal-Baumwollkörper, ca. 390 g/m² flammhemmend ausgerüstet

Größen: 42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6894 07+	61940ST0	kornblau	33,20
47 6894 06+	61940ST6	dunkelgrau	33,20

Latzhose



Brustlatz mit innen aufgesetzter Latztasche. 2 in die Naht eingearbeitete Seitentaschen. Zollstocktasche rechts mit seitlichem Einschub. Rechts 2-fach verstellbarer Bund mit innenliegenden Knöpfen. Hochgezogenes Rückenteil. Elastische Träger mit Sicherheitsschnalle. Hosenschlitz geknöpft. Alle Nähte sind rot gesteppt.

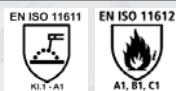
Norm: EN ISO 11611: 2007, Kl. 1–A1, EN ISO 11612: 2008, Kl. A1, B1, C1

Obermaterial: 100% Diagonal-Baumwollkörper, ca. 390 g/m² flammhemmend ausgerüstet

Größen: 42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6894 09+	61937ST0	kornblau	40,90
47 6894 37+	61937ST6	dunkelgrau	40,90

Bundhose



Bund mit 7 Gürtelschlaufen. Seitlich im Bund eingearbeiteter Gummizug. 2 in die Naht eingearbeitete Seitentaschen. 1 Gesäßtasche mit Patte und Knopf. Zollstocktasche rechts mit seitlichem Einschub. Hosenschlitz geknöpft. Alle Nähte sind rot gesteppt.

Norm: EN ISO 11611: 2007, Kl. 1–A1, EN ISO 11612: 2008, Kl. A1, B1, C1

Obermaterial: 100% Diagonal-Baumwollkörper, ca. 390 g/m² flammhemmend ausgerüstet

Größen: 42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
47 6894 08+	61938ST0	kornblau	33,20
47 6894 10+	61938ST6	dunkelgrau	33,20



Schutzbekleidung





Lederjacke



Jacke mit Druckknopfverschluss und Stehkragen. Ärmelbündchen verstellbar.

Obermaterial: Narbenleder
Farbe: Hellgrau
Ausführung: Mit Kevlar genäht
Größen: 50 – 60

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
40 1008 02+	3065	hellgrau	95,10

Ärmelschützer



Ärmelschoner aus ausgesuchtem und geschmeidigem Spaltleder, Knopflochschlaufe, ca. 55 cm lang.

Obermaterial: Spaltleder
Farbe: Hellgrau

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Paar
40 9308 02+	3021	hellgrau	17,40

Gamaschen



Gamaschen aus ausgesuchtem und geschmeidigem Spaltleder, drei Schnallen, Fußlatz und Fußsteg, ca. 350 mm hoch.

Obermaterial: Spaltleder
Farbe: Hellgrau

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Paar
40 9408 02+	3026	hellgrau	17,90

PVC-Schürze

Ansell



Mittlerer bis hoher Spritzschutz. Schutz gegen ein breites Spektrum von Chemikalien. Hervorragende Flexibilität und Beständigkeit gegen Chemikalien, Fette, Öle, Schmiermittel, Abschürfungen und Stiche. Materialstärke: 0,508 mm.

Obermaterial: PVC
Ausführung: 84 x 112 cm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
45 8836 1900	PVC-45W	weiß	8,20
45 8836 1910	PVC-45G	grün	8,20

Lederschürze



Mit Brustlatz, Hals- und Rückenberiemung, mit verstellbarer Lederkreuzberiemung zur optimalen Weitenregulierung 80 x 100 cm.

Obermaterial: Chromspaltleder
Farbe: Hellgrau

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
30 8808 02+	3000	hellgrau	37,20

Lederlatzhose



Latzhose mit zwei Taschendurchgriffen, verstellbaren Trägern und Bundweite, Zollstocktasche.

Obermaterial: Narbenleder aus Import
Farbe: Hellgrau
Größen: 50 – 60

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
40 3008 02+	3066	hellgrau	98,00



Forstschutz-Bundhose Stretch

Elastische Forstschutz-Bundhose, wasser- und schmutzabweisend. Zwei Seitentaschen und Gesäßtasche mit Reißverschluss, Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung, Gürtelschlaufen, Knöpfe für Hosenträger. Bund der Hinterhose erhöht, körperformangepasst und luftdurchlässig. Beinenden aus wasserdichtem, robustem Gewebe. Mit 7-lagiger Schnittschutzeinlage.

Norm: EN 381 Klasse 1 Form A
Obermaterial: 30% Coolmax®, 54% Polyester, 16% Lycra® Elasthane
Größen: 42/44 – 66/68, 23/24 – 31/32, 90/94 – 114/118

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
49 5010 11+	8-4600	grau-leuchtorange	159,60

Warn-Forstschutz-Bundhose

Warn-Forstschutz-Bundhose Forest Jack Stretch elastisch. Wasser- und schmutzabweisend. Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss. Gesäßtasche mit Reißverschluss. Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung. Gürtelschlaufen. Knöpfe für Hosenträger. Bund der Hinterhose erhöht, körperformangepasst und luftdurchlässig. Beinenden aus wasserdichtem, robustem Gewebe. Mit 2 x 5 cm Reflexstreifen silber je Hosenbein. Mit 7-lagiger Schnittschutzeinlage.

Norm: EN ISO 20471 Klasse 1, EN 381 Klasse 1 Form A
Obermaterial: 30% Coolmax®, 54% Polyester, 16% Lycra® Elasthane
Größen: 42/44 – 66/68, 23/24 – 31/32, 90/94 – 114/118

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
49 5010 16+	8-4650	leuchtorange-grau	169,80

Hosenträger

Elastischer, verstellbarer Hosenträger. Passend für Stretch-Bundhose Forest Jack.

Artikel-Nr.	Typ	€/Stück
49 5010 1500	8-9998	25,00

wotex



8-4600

wotex



8-4650

wotex





Softshell-Jacke

wvex



Softshell-Jacke winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv und angenehm zu tragen. Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss im Eingriff. Eine Brusttasche mit Reißverschluss im Eingriff links. Frontreißverschluss. Kordelzug im Saum. Kapuze mit Kordelzug, per Reißverschluss abtrennbar.

Obermaterial: 95% Polyester, 5% Elasthan
Größen: S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
49 5010 13+	2-6301 wintergefüttert	grau-leuchtorange	73,60
49 5010 12+	2-6300 ungefüttert	grau-leuchtorange	65,80

T-Shirt Cooldry

wvex



Das T-Shirt Cooldry ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend. Cooldry transportiert die Feuchtigkeit schnell nach außen, wo sie verdunstet. Die Haut bleibt trocken, damit ist eine konstante Körpertemperatur gegeben. Reißverschluss bis zum Kragen. Tasche mit Reißverschluss auf linker Brustseite.

Obermaterial: 100% Polyester
Größen: S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	€/Stück
46 8052 07+	19-5200	leuchtorange-anthrazit	21,90

wvex



Forsthelmkombination

Forsthelmkombination mit Gesichtsschild EN 1731. Mit Peltor-Gehörschützer EN 352 mit Steckbefestigung. 4-Punkt-Innenausstattung. FPA-anerkannt.

Norm: EN 397

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
49 6663 2000	8-6800	1 Stück	59,90

wvex



Forsthandschuh Forest Jack

Schutzkissen an linker Hand, Knöchelschutz, Handfläche, Daumeninnenseite und Fingerspitzen aus Rindnarbenleder, Handrücken und Daumenaußenseiten aus rotem Gewebe, Synthetikfutter im Rücken.

Norm: EN 388, EN 381-7
Schutzklasse: Kat. II
Farbe: Hellgrau-rot
Material: Rindnarbenleder
Länge: ca. 280 mm
Größen: M – 2XL

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
49 3057 08+	8-8000	1 Paar	32,70

wvex



Forst-Lederstiefel



Sicherheits-Schnittschutztiefel S3. Mit Stahl-Zehenschutzkappe und -sohle, Schnittschutzeinlage Schnittschutzklasse 2.

Norm: EN ISO 20345:2011, EN ISO 17249:2007 Klasse 2
Obermaterial: Robustes, wasserbeständiges Rindvollleder
Laufsohle: Rutschhemmende 2-Komponentensohle
Farbe: Schwarz-rot
Größen: 39 – 47







Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
51 9010 02+	8-2000	1 Paar	139,80



Leitfaden zu den Schutzkleidungstypen






Gefahren fernzuhalten ist so einfach wie die richtige Auswahl der Schutzbekleidung.

Um Sie bei der Auswahl von Chemikalienschutzbekleidung zu unterstützen, wurden von der EU mit Richtlinie 89/686/EWG innerhalb der CE-Kategorie III sechs „Typen“ von Schutzkleidung definiert. Die Zertifizierung nach einem bestimmten Typ indiziert die Schutzleistung gegen eine spezifische Gefahr (Gas, Flüssigkeit, Staub). Bitte seien Sie sich bewusst, dass Schutzanzüge bei gleicher Typ-Kennzeichnung ganz unterschiedliche Schutzleistungen haben können.

EN-Typ	Typ-Beschreibung	EN-Symbol
Typ 1 EN 943-1 EN 943-2	Gasdichte Chemikalienschutzanzüge Schützen gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, Aerosole und Feststoffpartikel.	
Typ 2 EN 943-1	Nicht gasdichte Chemikalienschutzanzüge Halten einen steten Überdruck aufrecht, um das Eindringen von Stäuben, Flüssigkeiten und Gasen zu verhindern.	
Typ 3 EN 14605	Flüssigkeitsdichte Anzüge Schützen vor starken und gerichteten Strahlen flüssiger Chemikalien.	
Typ 4 EN 14605	Sprühdichte Schutzanzüge Schützen gegen Sättigung mit flüssigen Chemikalien durch starke Sprühnebel.	
Typ 5 EN ISO 13982-1	Partikeldichte Schutzanzüge Schützen den gesamten Körper vor festen Partikeln aus der Luft.	
Typ 6 EN 13034	Sprühnebel-dichte Schutzanzüge Bieten begrenzten Schutz gegen leichte Sprühnebel aus flüssigen Chemikalien.	

Schutzbekleidung

Weitere relevante EN-Normen

EN 1073-2	Schutzkleidung gegen Kontamination durch radioaktive, feste Partikel	
EN 14126	Schutzkleidung gegen Infektionserreger Ergänzung der Typangabe durch den Buchstaben „B“ (z.B. Typ 3B) verweist auf Konformität mit dieser Europäischen Norm.	
EN 1149-1	Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften	
EN ISO 14116	Schutzkleidung aus Materialien und Materialkombinationen mit Schutz gegen Hitze und begrenzter Ausbreitung von Flammen	
DIN 32781	Schutzkleidung gegen Pestizide	



Einwegschutzbekleidung

Schutzbekleidung



Kleenguard



KLEENGUARD* A80



Chemikalienschutzanzug Typ 3/5. Optimaler Schutz bei Hochdruckstrahlarbeiten mit wasserlöslichen Chemikalien. Sehr gute Nässebarriere. Wieder verwendbar in nicht kontaminiertem Zustand durch vordere Abdeckleiste mit einzigartigem Klettverschluss. Mehr Tragekomfort und Sicherheit durch speziellen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich. Effektiver Arbeitsschutz durch leuchtende Farbe.

- Norm:** Chemikalienschutz Kat. III, flüssigkeitsdicht (Typ 3-B), partikeldicht (Typ 5-B), Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination (EN 1073-2), Schutz gegen Infektionserreger (EN 14126), antistatisch (EN 1149-1)
- Obermaterial:** Äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebel und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln
- Ausrüstung:** Silikonfrei
- Ausführung:** Abdeckleiste mit Klettverschluss, ultraschallverschweißte Nähte
- Anwendung:** Grobschmutzarbeiten in Industrie und Gewerbe, Chemikalieneinsatz, Altlastensanierung, Herstellung und Anmischen von Farben und Lacken, Tankreinigung sowie Arbeiten in der Petrochemie
- Größen:** M – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
45 9900 00+	96510	orange	10 Stück	45,85

Kleenguard



KLEENGUARD* A71



Chemikalienschutzanzug Typ 3/4/5, Schutz gegen flüssige Chemikalien und Sprühnebel. Genähte und verklebte Nahtstellen aus reißfestem Material als absolut flüssigkeitsdichte Nässebarriere. Mehr Tragekomfort und Sicherheit durch speziellen, elastischen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich.

- Norm:** CE-Kategorie III, EN 14605:2005 Typ 3-B flüssigkeitsdicht, EN 14605:2005 Typ 4-B sprühdicht, EN ISO13982-1 2004 Typ 5-B partikeldicht, EN 1149-1:1995 antistatisch, EN 14126:2003 Schutz gegen Infektionserreger, EN 1073-2:2002 Schutz gegen radioaktive Partikel
- Obermaterial:** Äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebel und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln
- Ausrüstung:** Silikonfrei
- Anwendung:** Entsorgung virenbelasteter oder biogefährlicher Substanzen, Umgang mit wasserlöslichen Chemikalien, Reinigungsarbeiten in Industrie und Gewerbe sowie Wartungsarbeiten, Öl- und Gasindustrie, Lebensmittelverarbeitung
- Größen:** M – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
45 4290 71+	96760	gelb	10 Stück	33,55



Spacel C Medium



Honeywell
THE POWER OF CONNECTION

Antistatischer Einweg-Overall Typ 3/4/5/6 silikon- und latexfrei, zum Schutz gegen radioaktive Partikel und Infektionserreger, mit Gummizugverschluss an Kapuze, Fuß- und Handgelenk. Genähte und versiegelte Nähte, selbstklebende Reißverschlussabdeckung, mit Zweifach-Reißverschluss und Kniepolstern. Hervorragende Sichtbarkeit durch leuchtende Farben.

Norm: EN 1073-2, EN 14126, EN 1149, EN 14605 Typ 3 & 4, EN 13034 Typ 6, EN 13982-1 Typ 5
Schutzklasse: Kat. III
Obermaterial: Faservlies aus Polypropylen, beschichtet mit einem Polyethylenfilm
Größen: S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
45 5457 36+	4506001	orange	25 Stück	13,60

Honeywell
THE POWER OF CONNECTION



Schutzbekleidung

Spacel 3000 RA/EBJ



Einweg-Overall RA/EBJ Typ 3b/4/5/6, Blende mit Klebeverschluss über dem Reißverschluss, „Spaseal“-Versiegelung, keine Nähte - verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten. Verstellbare Kapuze mit Gummizug, dichtet genau um Atemschutzmaske ab. Glatte Oberfläche, für schnelles Abfließen von Flüssigkeiten. Gummibündchen an Handgelenk und Knöchel, Gummizug im Rücken für perfekte Passform und hohen Tragekomfort.

Norm: EN 13034, EN 14126
Schutzklasse: Kat. III
Obermaterial: 100% PE, 100 µ, 3-lagig
Größen: S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
45 5435 93+	4503000	gelb	25 Stück	8,30



Tyvek® Classic Plus



DUPONT
The performance of science®

Typ-4-Schutzanzug auf höchstem Niveau. Dieses Modell zeichnet sich vor allem durch die dicht versiegelten Nähte und die abklebbare Reißverschlussabdeckung und Kinnlasche aus, die das Eindringen der Gefahrstoffe verhindern. Die Daumenschlaufe verhindert das Hochrutschen des Ärmels. Da das Tyvek®-Material luft- und wasserdampfdurchlässig ist hat der Träger einen angenehmen Tragekomfort. Mit Kapuze, Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen, selbstklebende Reißverschlussabdeckung mit integrierter Kinnabdeckung sowie eingeklebter Gummizug in der Taille.

Norm: EN 1073-2, EN 1149-1, EN 13034 Typ 6, EN 13982-1, EN 14126
Obermaterial: Tyvek®
Anwendung: Barriere gegen niedrig konzentrierte anorganische Chemikalien und Partikel > 1 µm. Chemische und pharmazeutische Industrie, Altlastensanierung, Industriereinigung, Landwirtschaft, in allen EX-Zonen einsetzbar, beim Schutz vor Biogefahrstoffen und weitere Einsatzgebiete.

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Ausführung	VE	€/Stück
45 4280 08+	TYV CH A5T	weiß	Standard	100 Stück	7,30
45 4280 19+	TYV CHAST WH 16	weiß	mit Socken und Stulpen aus Tyvek®	80 Stück	8,10



TYV CHAST WH 16

TYV CH A5T



Einwegschutzbekleidung



Tyvek® Classic Xpert



Verbesserter Typ 5 & 6 Schutzanzug mit neuer zum Patent angemeldeter Nahttechnologie. Mit dreiteiliger Kapuze, außenliegenden Nähten, selbstsicherndem Tyvek®-Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung. Gummizüge an Kapuze sowie Arm- und Beinabschlüssen, eingeklebter Gummizug in der Taille. Ergonomisches Design für optimierte Passform und Bewegungsfreiheit, größerer Schieber am Reißverschluss, neues Kapuzendesign passt sich perfekt der Gesichtsform an, Ärmel rutschen nicht hoch (keine Daumenschlaufen mehr erforderlich!). Einzeln verpackt, mit Größenetikett auf jedem Beutel.

Norm: Typ 6 EN 13034:2005 + A1 2009, EN 17491-4:2008 Methode A, Typ 5 EN 13982-1:2004 + A1:2010, EN 14126:2003, EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2008
Schutzklasse: Kategorie III, Typ 5b/6b
Obermaterial: Tyvek® 1431 N, ca. 41 g/m², auf beiden Seiten antistatisch ausgerüstet

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
45 4280 24+	TYV CHF55 WH 00	weiß	100 Stück	6,00

Schutzbekleidung



KLEENGUARD* A50



Atmungsaktiver Schutzanzug Typ 5/6. Strapazierfähiges Dreischichtmaterial mit Spezialbehandlung zum besseren Schutz gegen Chemikalienspritzer, silikonfrei, ideal für Farbsprüharbeitsgänge.

Norm: EN ISO13982-1 2004 Typ 5-B partikeldicht, EN 1149-1:1995 antistatisch, EN 1073-2:2002 Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination, EN 13034: 2005 Typ 6 Begrenzt sprühdicht
Schutzklasse: Kat. III
Obermaterial: Äußere Schicht besteht aus textilähnlichem, jedoch höchst strapazierfähigem und abriebfestem Polypropylen-Spinnvlies
Ausführung: Fusselarm und mit Innennähten gegen Kontaminierung durch Fasern, silikonfrei, mit Kapuze
Anwendung: Chemische, pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft, Farbsprüharbeiten in der Automobil- sowie Luft- und Raumfahrtindustrie
Größen: S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
45 4281 02+	96810	weiß	Gr. S – 2XL = 25 Stück, Gr. 3XL = 20 Stück	21,50



KLEENGUARD* A40



Begrenzt sprühdichter und partikeldichter Schutzanzug Typ 5/6. Extrem fusselarme Qualität: Fusselanfälligkeit wird durch den Laminatfilm und die Innennähte erheblich reduziert.

Norm: Chemikalienschutz Kategorie III, partikeldicht (Typ 5), begrenzt sprühdicht (Typ 6), radioaktive Partikelkontamination (EN 1073-2), antistatisch (EN 1149-1)
Obermaterial: Äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebel und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln
Ausführung: Innovative Laminatfilm-Technologie, silikonfrei, besonders reißfest
Anwendung: Farbsprüharbeiten in der Automobil- sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie, Pharmazeutische Industrie, Fertigung, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft
Größen: S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Größe	Farbe	VE	€/Stück
74 9900 0261	97900	S	weiß	25 Stück	10,10
74 9900 0254	97910	M	weiß	25 Stück	10,10
74 9900 0255	97920	L	weiß	25 Stück	10,10
74 9900 0256	97930	XL	weiß	25 Stück	10,10
74 9900 0257	97940	2XL	weiß	25 Stück	10,10
74 9900 0258	97950	3XL	weiß	25 Stück	10,10



KLEENGUARD* A25+



Atmungsaktiver, partikeldichter und begrenzt sprühdichter Schutzanzug Typ 5/6. Hält wasserbasierte Flüssigkeiten sowie 99 % aller Partikel, die größer als 1 Mikron sind, zurück (Aloxite-Test des Institute of Occupational Medicine). Perfekte Passform selbst bei Bewegung, innovatives Design für zusätzlichen Tragekomfort.

Norm: EN 1149-1, Chemikalienschutz Kat. III, partikeldicht (Typ 5), begrenzt sprühdicht (Typ 6)
Schutzklasse: Kat. III
Obermaterial: SMS-Material und Stretch-Material für perfekte Passform
Ausrüstung: Atmungsaktiv, silikonfrei
Anwendung: Allgemeine Wartungsarbeiten, Umgang mit Pulvern/Pudern, Maschinen- und Fahrzeugwartung, Baugewerbe
Größen: S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Ausführung	VE	€/Stück
74 9900 25+	89770	weiß	antistatisch	25 Stück	6,40



Schutzbekleidung

Mutex Light +



Schutzoverall aus weißem Polypropylen-Faservlies Typ 5b & 6b, leichtes Gewicht, Gummizug an Hand- und Fußgelenken, dreiteilige Kapuze, doppelter Reißverschluss, silikon- & latexfrei, reißfester Schrittbereich, hohe Reißfestigkeit und Beständigkeit gegen Flüssigkeiten.

Norm: EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126
Schutzklasse: Kat. III
Obermaterial: Faservlies aus Polypropylen, beschichtet mit mikroporösen Film
Größen: S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
45 5439 55+	4500501	weiß	25 Stück	4,90



Honeywell
TRAC POWER FOR CONNECTED



Kimtech Science Laborkittel



Funktioneller Schnitt mit Reverskragen, Taschen, Gehschlitz und Druckknopfleiste, silikonfrei und antistatisch nach EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche.

Norm: EN 1149-1
Schutzklasse: Kategorie III Typ 5 und Typ 6
Obermaterial: SMS-Material
Ausführung: Strapazierfähiges Dreischichtmaterial, dreifache Überwendlingsnähte
Anwendung: Labors, elektronische Industrie, Lebensmittel- und Gastronomiebereiche
Größen: S – 2XL

Artikel-Nr.	Typ	Größe	Farbe	VE	€/Stück
74 9900 0249	9670	S	weiß	15 Stück	17,65
74 9900 0250	9671	M	weiß	15 Stück	17,65
74 9900 0251	9672	L	weiß	15 Stück	17,65
74 9900 0252	9673	XL	weiß	15 Stück	17,65
74 9900 0253	9674	2XL	weiß	15 Stück	17,65

Kimberly-Clark
PROFESSIONAL



+ Bitte vervollständigen Sie die 8-stellige Artikelnummer, indem Sie die gewünschte Größe anhängen.
 Beachten Sie auch die handelsüblichen Übergößenzuschläge.



Einwegschutzbekleidung Zubehör

AMPri

Schutzbekleidung



05010-W



05030-W



05020-B



05020-W



04020



04021



02040-W



02040-B



06021-B

06021-W



06010-B

06010-W

06010-G

06010-R

06010-Y



07022



07029



05178

Zubehör

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Obermaterial	Ausführung	Größen	VE	€/Stück
10 1350 10+	05010-W Einweg-Besuchermantel	weiß	PP-Vlies	ohne Kapuze, 4 Druckknöpfe, Hemdkragen	S – 2XL	50 Beutel á 1 Stück	0,80
10 1350 35+	05030-W Einweg-Besuchermantel	weiß	PE	ohne Kapuze, einzeln verpackt	S – 2XL	10 Boxen á 50 Stück	0,50
10 1350 5100	05020-B Schürze	blau	PE	Stärke 20 µ, gehämmert	80x125, 80x140, 80x160, 80x170 cm	10 Beutel á 100 Stück in sortierten Größen	0,10
10 1350 5050	05020-B Schürze	blau	PE	Stärke 20 µ, gehämmert	80x125, 80x140 cm	10 Beutel á 50 Stück in sortierten Größen	0,10
10 1352 5100	05020-W Schürze	weiß	PE	Stärke 20 µ, gehämmert	80x125, 80x140, 80x160, 80x170 cm	10 Beutel á 100 Stück in sortierten Größen	0,10
10 1352 5050	05020-W Schürze	weiß	PE	Stärke 20 µ, gehämmert	80x125, 80x140 cm	10 Beutel á 50 Stück in sortierten Größen	0,10
10 1306 0210	06021 Ärmelschoner	blau	PP		ca. 220 x 440 mm	10 Beutel á 100 Stück	0,10
10 1306 0211	06021 Ärmelschoner	weiß	PP		ca. 220 x 440 mm	10 Beutel á 100 Stück	0,10
10 1306 0100	06021 Ärmelschoner	blau	PE	Light		20 Beutel á 100 Stück	0,05
10 1306 0101	06010 Ärmelschoner	weiß	PE	Light		20 Beutel á 100 Stück	0,05
10 1306 0102	06010 Ärmelschoner	grün	PE	Light		20 Beutel á 100 Stück	0,05
10 1306 0103	06010 Ärmelschoner	rot	PE	Light		20 Beutel á 100 Stück	0,05
10 1306 0104	06010 Ärmelschoner	gelb	PE	Light		20 Beutel á 100 Stück	0,05
10 1302 0402	02040 Bartmaske	blau	PP	Latexfreie Elastikbänder		10 Beutel á 100 Stück	0,05
10 1302 0401	02040 Bartmaske	weiß	PP	Latexfreie Elastikbänder		10 Beutel á 100 Stück	0,05
10 1307 0220	07022 Überschuß	weiß-blau	PP-Vlies, CPE-Sohle	extrastark, durchgehende Sohle	Einheitsgröße, ca. 16,5 x 40 cm	20 Beutel á 50 Stück	0,15
10 1307 0290	07029 Überschuß	weiß-blau	PP-Vlies, PP-Sohle	Antirutschsohle	Einheitsgröße	10 Beutel á 50 Stück	0,35
10 1305 1780	05178 Überziehstiefel	weiß	Microporöser Film	hohe Ausführung, antistatisch, mit Band	Einheitsgröße	1 Beutel á 200 Stück	0,70
10 3440 2000	4020-W MedComfort Klipphaube	weiß	PP-Vlies	leicht und luftdurchlässig, geklippt	Einheitsgröße	10 Dispenser á 100 Stück	0,05
10 3440 2100	4021-W Eco-Plus Klipphaube	weiß	PP-Vlies	leicht und luftdurchlässig	Einheitsgröße	20 Beutel	0,05