



ARTIKELKATALOG ARBEITSKLEIDUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Grundlage der persönlichen Schutzausrüstung ist die betriebliche Gefährdungsbeurteilung. Die Gefährdungsbeurteilung wird durch die verantwortliche Betriebsleitung erstellt.

Ein Unternehmen von
Bayer und LANXESS

INHALT:

KOPFSCHUTZ

- 3 SCHUTZHELM
- 4 ZUBEHÖR-SCHUTZHELM
- 6 GEHÖRSCHUTZ
- 9 FAHRRADHELM

AUGENSCHUTZ

ARBEITSSCHUTZKLEIDUNG

- 10 SCHUTZBRILLE
- 13 KLEIDUNG 3PUNKT MULTIPROOF
- 15 KLEIDUNG CURRENTA
- 17 KITTEL WEISS
- 18 HEMDEN / T-SHIRT

UNTERBEKLEIDUNG

KÄLTESCHUTZKLEIDUNG

- 21 UNTERWÄSCHE HERREN
- 22 KÄLTESCHUTZ-UNTERWÄSCHE

- 23 MÜTZE / SCHLAUCHSCHAL
- 24 WESTEN/FLEECEJACKE
- 25 REGENSCHUTZ KLEIDUNG

FUSSSCHUTZ

- 26 SICHERHEITSSCHUHE
- 32 EINLEGESOHLE
- 33 BADEPANTINE
- 34 SOCKEN / NETZE
- 35 PFLEGEMITTEL / SCHNÜRSENKEL

HANDSCHUTZ

SCHUTZANZUG

- 36 HANDSCHUHE
- 40 OVERALL / SCHUTZANZUG

3 SCHUTZHELM

Schuberth Schutzhelm, Größe II

Schutzhelm mit heruntergezogenem Nacken, Regenrinne und Steckschlitten (16mm) nach EN 397.

Material: Polyethylen

Zusatzanforderung: Einsatz bei Gefährdung durch möglichen kurzfristigen Kontakt mit Wechselspannung bis 440 Volt und zusätzlich 1000 Volt geprüft. Gurtband-Innenausstattung I/79 G, 6-Punkt mit Kopfband aus hautverträglichem, geschmeidigem Kunststoff, Tragebänder zur Erhöhung des Tragekomforts aus flexiblen Gurtbändern, Polsterstreifen und Schweißleder.

Verstellbereich: 53-61 cm

Gewicht: ca. 360 g

Farbe: weiß

Hersteller: Schubert



3M Helm CURRENTA Logo, weiß, Ratsche, Lederband, Gr.: 54-62

Typ: G3001C/Peltor Solaris

Ausführung: Höchste Schutzklasse gemäß EN 397, mit Lederschweißband, Ratschenverstellungssystem und UVICATOR UV-Indikator. Diese Anzeige zeigt an, wann der Helm ausgetauscht werden muss, ohne Belüftung.

Höchste Schutzklasse gemäß EN 397 mit folgenden

Zusatzzulassungen: kaltebeständig bis -30°C, Schmelzmetallspritzer(MM), elektr. Isolierung 440 VAC, der Helm besteht aus UV-stabilisiertem ABS.

Hersteller: 3M/Schloemer

Gewicht: 310 g



4 ZUBEHÖR SCHUTZHELM

Schutzscheibe Makralon klar mit PVC-Latz

Benennung:	Schutzscheibe für KGS-Halterung
Ausführung:	- mit PVC-Latz - Kapsel-Gehörschutz kompatibel - Aussparung für Gehörschutz - Passend zu 3M Alu-Helmhalter
Größe/Abmessung:	480x200x1
Werkstoff:	PC klar (Makrolon)
Hersteller:	3M



Alu-Helmhalterung für 3M-Helm G3001

Benennung:	Helmhalterung für 3M-Helm G3001
Ausführung:	- für Helme mit integriertem - Kapselgehörschutz - mit Schaumstoffabdichtung im - U-Profil
Werkstoff:	Al
Hersteller:	3M



Gesichtsschutzvisier V4KK PC klar

Benennung:	Gesichtsschutzvisier
Typ:	V4KK
Werkstoff:	Polycarbonat (PC) klar, Dicke 1 mm
Norm:	EN 166
Ausführung:	mit Sonnenschild für alle Peltor Schutzhelm-Visiere bieten einen effektiven Schutz vor Spritzern. Ausgestattet mit schlag- und kratzfesten PC-Scheibe, zum Schutz vor Lichtbögen bei elektrischen Entladungen, zur Befestigung an Peltor Kapselgehörschutz oder dem Adapter P3EV
Gewicht:	120 g
Hersteller:	3M/Schlömer



Schweißleder zu 3M Schutzhelm G3001

Benennung:	Schweißleder für Schutzhelm G3001 3M
Ausführung:	spezielles Schweißband für Mitarbeiter mit empfindlichen Köpfen, komplett umlaufend
Hersteller:	3M



5 ZUBEHÖR SCHUTZHELM

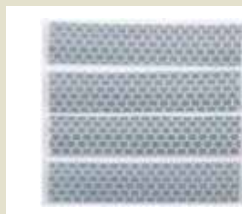
3M Schweißleder HYG4

Benennung: Schweißleder zu Schutzhelm
Typ: G3001 3M HYG4
Hersteller: 3M/Schloemer



3M Reflexstreifen silber

Benennung: Reflexstreifen
Typ: Silber
Ausführung: Zur Anbringung an den Schutzhelm
Satz = 4 Stück
Hersteller: 3M/Schloemer



3M Kinnriemen 3-Punkt

Benennung: Kinnriemen
Typ: Peltor GH4
Art/Ausführung: Befestigung für Schutzhelm G3000
mit Uvicator Sensor
Hersteller: 3M



3M größenregulierendes Komfortpad M-956

Benennung: Komfortpad
Typ: M-956
Art/Ausführung: größenregulierend
Hersteller: 3M
Ident-Nr.: 61601-2105-265
Lieferant: Schloemer



3M Visierhalterung für 4er-Visier

Benennung: Visierhalterung
Typ: für 3M Peltor/4er-Visier
Ausführung: Helmadapter zur Befestigung von
Visieren geeignet für Schutzhelme
mit 30 mm Steck-schlitten.
P3EV/2
Hersteller: 3M/Schloemer



6 GEHÖRSCHUTZ

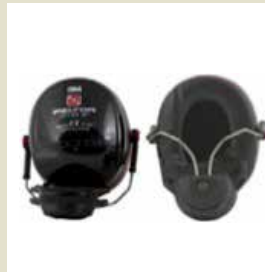
3M Peltor Optime II H520P3E

Benennung:	Kapselgehörschutz
Typ:	3M Peltor Optime II H520P3E
Farbe:	Grün
Hygieneteil:	HY52
Geprüft:	Nach EN 352-3, SNR 30 dB
Ausführung:	Mit Helmbefestigung. Optime II für starke Lärmbelastungen bei sehr niedrigen Frequenzen Die Dichtungsringe sind mit einer einzigartigen Mischung aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt. Optimale Dichtung bei schwachem Andruck. Geeignet für starke Lärmbelastungen, wie z. B. Baumaschinen, Flughäfen und Landwirtschaft. Für Helme mit 30 mm Slot.
Hersteller:	3M/Schloemer
Gewicht:	235 g



3M Peltor Optime III H540P3E

Benennung:	Kapselgehörschutz
Typ:	3M Peltor Optime III H540P3E
Farbe:	Schwarz/rot
Hygieneteil:	HY54
Geprüft:	Nach EN 352-3, SNR 34 dB
Ausführung:	Mit Helmbefestigung. Optime III für extreme Lärmbelastungen. Doppelte Schalen minimieren die Resonanz in der Kapsel. So wird eine maximale Hochfrequenzdämpfung erreicht. Signale und Sprache lassen sich jedoch gleichzeitig leicht wahrnehmen. Die akustische Verbindung zwischen dem Innenraum und dem Raum zwischen den Schalen sorgt für eine optimale Dämpfung der niedrigen Frequenzen. Die breiten, mit weichem Schaumstoff gefüllten Dichtungen garantieren eine gute Passform und schwachen Andruck. Für Helme mit 30 mm Slot.
Hersteller:	3M/Schloemer
Gewicht:	310 g



7 GEHÖRSCHUTZ

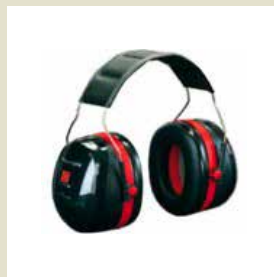
3M Peltor Optime I H510P3E

Benennung:	Kapselgehörschutz
Typ:	3M Peltor Optime I H510P3E
Farbe:	Gelb
Hygieneteil:	HY51
Geprüft:	Nach EN 352-3, SNR 26 dB
Ausführung:	Mit Helmbefestigung der optimale Gehörschützer. Er hat ein schmales Profil, inwendig aber eine großzügige Tiefe. Er läßt leicht mit anderer PSA kombinieren. Dieses Modell eignet sich für leichtere Lärmbelastungen, wie z. B. Werkstätten, Klempnereien und Druckereien. Für Helme mit 30 mm Slot. Die Gehörkapseln können in Betriebs-, Lüftungs- und Ruhestellung gestellt werden.
Hersteller:	3M/Schloemer
Gewicht:	205 g



3M Peltor Optime III H540A Kopfbügel

Benennung:	Kapselgehörschutz
Typ:	Peltor Optime III H540A
Ausführung:	- mit Kopfbügel - für extreme Lärmbelastung - max. Hochfrequenzdämpfung
Kapselfarbe:	schwarz/rot
Hygieneteil:	HY54
Größe/Abmessung:	285 g
Techn. Lieferbedingungen:	EN352-1, SNR 35dBa



3M Peltor Optime II H520A Kopfbügel

Benennung:	Kapselgehörschutz
Typ:	Peltor Optime II H520A
Ausführung:	- mit Kopfbügel - für starke Lärmbelastungen - auch bei niedrigen Frequenzen
Kapselfarbe:	grün
Hygieneteil:	HY52
Größe/Abmessung:	210 g
Techn. Lieferbedingungen:	EN352-1, SNR 31dB



8 GEHÖRSCHUTZ

3M Peltor Optime I H510A Kopfbügel

Benennung:	Kapselgehörschutz
Typ:	Peltor Optime I H510A
Ausführung:	- mit Kopfbügel - für leichte Lärmbelastungen
Kapsel­farbe:	gelb
Hygieneteil:	HY51
Größe/Abmessung:	180 g
Techn. Lieferbedingungen:	EN352-1, SNR 27dB



Bügelgehörschützer mit PU-Stöpseln E-A-R

Benennung:	Bügel-Gehörschützer
Typ:	E-A-R Cap 200 mit weichen PU-Stöpseln
Liefereinheit:	Einzelverpackung



Ersatz Stöpsel für Bügelgehörschützer EAR CAP

Benennung:	Schaumstoffstöpsel für Bügel-Gehörschützer
Typ:	E-A-R Caps 200
Material:	PU weich
Liefereinheit:	Packungsinhalt 10 Paar = 20 Stück



9 FAHRRADHELM

CASCO Fahrradhelm Activ TC Weiß **Gr.: 52-58 cm und 57-61 cm**

Benennung: Fahrradhelm
Typ: Activ TC Weiß
Ausführung: - mit reflektierenden „my Style“
- Streifen 360° Sichtbarkeit
- mit standard Steckverschluss
Werkstoff: Schale aus Bayer Polycarbonat



Fahrradhelm UVEX magnum **Gr.: 52-57 cm und 57-62 cm**

Benennung: Fahrradhelm
Typ: uvex magnum
Farbe: anthrazit-schwarz
Ausführung: Verschluss: Monomatic; Gurtband-
system: FAS u.3D IAS-System Com-
fort; Belüftungsöffnungen: 18, mit
Basic Polster, Insektenschutz
und abnehmbarer Crossblende
Hersteller: Uvex
Bemerkung: EN DIN 1078/TÜV GS/ CE



Fahrradhelm Regenschutz Lemon

Benennung: Regenschutz
für Fahrradhelm 111S
Farbe: lemon
Hersteller: Coenen



Fahrradhelm uvex oversize dark silver/black **Gr. 61-65**

Benennung: Fahrradhelm
Modell: uvex oversize
Farbe: dark silver/black
Größe: 61-65 cm
Gewicht: 345 g
Normen: EN DIN 1078, TÜV GS, CE, CPSC
Ausführung: 24 Belüftungsöffnungen, IAS 3D Ver-
stellsystem (Länge, Weite, Höhe)
Double Inmould Technologie,
Monomatic Komfortverschluss
Lieferant: Uvex



10 SCHUTZBRILLE

Uvex Schutzbrille Mercury

Benennung:	Schutzbrille
Typ:	Mercury 9155
Größe/Abmessung:	55/17
Hersteller:	Uvex
Ident-Nr.:	9155005
Scheibenart:	PC Kunststoff UV Filter
Schutzstufe:	2-2,1
Scheibenfarbe:	farblos
Fassungsfarbe:	stahlblau



SCHUTZBRILLE 9161 POLYCARBONAT, FARBLOS

Schutzbrille, farblos für Brillenträger	
Modell:	9161
Fabrikat:	Uvex Winter
Verpackungseinheit:	50 Stück/Paket
Material:	Polycarbonat, (Besucherbrille)



UVEX Schutzbrille i-vo 9160065, blau-orange

Benennung:	Arbeits-Schutzbrille
Modell:	i-vo
Ausführung:	Bügelbrille mit Duo Component Technology. Weichkomponenten in den sensiblen Zonen, (Nase, Stirn, Ohr) garantieren optimalen und dauerhaften Tragekomfort. Die vier Komfortkissen des quattroflex Bügels sorgen im empfindlichen Ohrbereich für druckfreien und bequemen Sitz.
Fassung:	blau/orange
Scheibe:	PC farblos/UV 2-1,2 optidur 3000 UV
Hersteller:	Uvex



Schutzbrille ASTROSPEC 9168 OPTI, 2002 UV

Benennung:	Schutzbrille astrospec 9168
Modell:	Optidur 2002 UV farblos
Material:	Kunststoff
Fassung:	blau
Fabrikat:	Uvex Winter



11 SCHUTZBRILLE

Sonnenbrille uvex i-vo 9160.076, schwarz/grau

Benennung:	Sonnenschutzbrille
Modell:	uvex i-vo 9160.076
Fassung:	schwarz/grau
Scheibe:	PC grau, UV 5-2,5
Beschichtung:	optidur NC
Hersteller:	Uvex
Ident-Nr:	9160.076



Schutzbrille ASTRO-SPEC 4C PLUS, schwarz/gelb

Benennung:	Schutzbrille
Modell:	Astro-Spec Optidur 4c Plus antibeschlag
Farbe Scheibe:	farblos
Farbe Gestell:	schwarz-gelb
Hersteller:	Uvex



Vollsicht Schutzbrille Vision 9301 Uvex

Benennung:	Vollsicht-Schutzbrille
Modell:	Uvex ultra-vision 9301
Scheibenausführung:	Kunststoff farblos, beschlagfrei
Lieferant:	Uvex Winter Optik



Schutzbrille Carbonvision 9307

Benennung:	Schutzbrille
Typ:	Carbonvision 9307
Ausführung:	- Vollsicht-, Korbbrille - kombinierbar mit Atemschutz und Anstoßkappe
Gestell:	schwarz/grau
Scheibe:	PC farblos/UV 2-1,2
Beschichtung:	supravisision extreme beschlagfrei, außen kratzfest/innen beschlagfrei



12 SCHUTZBRILLE

Schutzbrille Uvex super OTG

Benennung: Schutzbrille/Überbrille

Typ: super OTG

Werkstoff: PC farblos blau

Ausführung:

Leichte Überbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung. Gute Abdeckung des Augenraumes durch flache Basiskurve. Scheibeninklination von 11° gewährleistet gute Sicht nach unten und bietet dem Träger Sicherheit vor Stolperunfällen. Mit x-stream-technology (XST), ein flexibles Bügelkonzept, das sich unterschiedlichen Tragesituationen anpasst, mit oder ohne Korrektionsbrille.

Kennzeichnung: 2C-1,2 (DIN EN 170)

Hersteller: Uvex

Lieferant: Schloemer

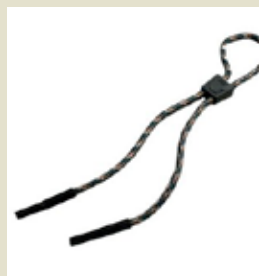


Brillenhalterkordel Textilgummi schwarz

Benennung: Brillenhalterkordel

Material: Textilgummi

Farbe: schwarz



13 3PUNKT MULTIPROOF-KLEIDUNG

Bundjacke MultiProof, grau/orange

Typ: MultiProof Plus Komfort

Ausführung:

Hochgeschlossen mit Umlegekragen, angesetzter Bund, verdeckter Druckknopfverschluss, 2 Brust- und 2 Seitentaschen je mit Patte und Druckknopfverschluss, rechte Brusttasche mit integrierter Handytasche, 1 Brustintertasche links, Ärmelbündchen mit Druckknöpfen weitenverstellbar, Vorder- und Rückenpasse farblich abgesetzt und mit Reflexpaspel, Emblem mit PSA Piktogrammen rechts auf dem Jackenbund mit Currenta-Logo

zertifiziert nach:

EN ISO 11611 Klasse 1, A1 Schweißerschutz EN ISO 11612, A1, B1, C1, E2, F1 Hitzeschutz EN 1149-5 in Verbindung mit EN 1149-3 Antistatik EN 61482-1-2, Prüfklasse 1 (4 kA) Störlichtbogen EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz

Material: 45% Modacryl, 35% Baumwolle,
18% Polyamid, 2% antistatische Faser

Gewicht: 320 g/qm

Farbe: grau/orange

Hersteller: Drei-Punkt Bekleidung GmbH



Bundhose MultiProof, grau/orange

Typ: MultiProof Plus Komfort

Ausführung:

Bund mit 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit Knopf und Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 Meterstabtasche rechts und 1 Cargotasche mit integrierter Handytasche links, je mit Patte und Druckknopfverschluss, Seitentascheneingriffe farblich abgesetzt, Beintaschen mit Reflexbiesen, 2 innenliegende Kniepolstertaschen mit Einschub von unten, je Bein 1 schmaler, rundumlaufender Reflexstreifen, Emblem mit PSA-Piktogrammen auf der Meterstabtasche mit Currenta-Logo

zertifiziert nach:

EN ISO 11611 Klasse 1, A1 Schweißerschutz, EN ISO 11612, A1, B1, C1, E2, F1 Hitzeschutz EN 1149-5 in Verbindung mit EN 1149-3 Antistatik, EN 61482-1-2, Prüfklasse 1 (4 kA) Störlichtbogen, EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz

Material: 45% Modacryl, 35% Baumwolle,
18% Polyamid, 2% antistatische Faser

Gewicht: 320 g/qm

Farbe: grau/orange

Hersteller: Drei-Punkt Bekleidung GmbH



14 3PUNKT MULTIPROOF-KLEIDUNG

Latzhose MultiProof, grau/orange

Typ: MultiProof Plus Komfort

Ausführung:

Mit Stretchträgern und Einsteckschnallen, Hosenschlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 Meterstabs tasche rechts und 1 Cargo-tasche mit integrierter Handy tasche links je mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 innenliegende Kniepolstertaschen mit Einschub von unten, 1 weitenverstellbarer Seiteneinstieg links, hochgezogener Nierenschutz, Träger, Latzbesatz und Eingriffe an den Seitentaschen farblich abgesetzt, Latz- und Beintaschen mit Reflexpaspel, je Bein 1 schmaler, rundumlaufender Reflexstreifen, Emblem mit PSA-Piktogrammen auf der Meterstabs tasche, mit Currenta-Logo

zertifiziert nach:

EN ISO 11611 Klasse 1, A1 Schweißerschutz, EN ISO 11612, A1, B1, C1, E2, F1 Hitzeschutz, EN 1149-5 in Verbindung mit EN 1149-3 Antistatik, EN 61482-1-2, Prüfklasse1 (4 kA) Störlichtbogen, EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz

Material: 45% Modacryl, 35% Baumwolle,
18% Polyamid, 2% antistatische Faser

Gewicht: 320 g/qm

Farbe: grau/orange

Hersteller: Drei-Punkt Bekleidung GmbH



Kniepolster, Größe 23 x 14 cm

Benennung: Kniepolster

Größe/Abmessung: 23 x 14 cm

Hersteller: Drei-Punkt Bekleidung GmbH



15 CURRENTA KLEIDUNG

Softshelljacke Currenta-Büro

Die Softshelljacke ist nicht antistatisch ausgestattet.
Für EX - Bereiche nicht zugelassen!

Ausgestattet mit:

Stehbundkragen, hinten unter dem Kragen Schlaufe mit Druckknopf zur Fixierung an der Wetterjacke, Vorderer Mitte Reißverschluss,
2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss,
1 Brusttasche mit Reißverschluss,
1 Innentasche, weitenregulierbarer Ärmelsaum,
Reflexelemente in Vorder- und Rückenteil,
Transferlogo auf linker Brustseite und Kragen



Wetterschutzjacke Currenta Antistatic

Ausführung:

Stehkragen mit Reißverschluss hinten für abnehmbare Kapuze, Kapuze mit Druckknopfverschluss vorn, mit Kordelzug und Kordelstoppfern einstellbar, vordere Mitte Reißverschluss mit doppelter Blende abgedeckt, Druckknopfverschluss zusätzlicher Reißverschluss zum Einzippen der Softshelljacke, Napoleontasche innen links, 2 Seitentaschen mit verdeckten Reißverschlüssen in rechter Seitentasche zusätzliche Tasche mit 1 Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss, mittels Druckknopflaschen regulierbare Ärmelsäume, Reflexstreifen auf Vorderteil, Rückenteil und um Ärmel, Reflexecken am Schultersattel, Laschen zum Einhängen der Softshelljacke am Kragen und Ärmel, Kordelzug und Kordelstopper am Jackensaum, Rückenlänge 80cm,

Transferlogo Currenta auf linker Brustseite und Rückenteil
zertifiziert: EN ISO 1149-5 antistatisches Verhalten,
EN ISO 343 Schutz gegen schlechtes Wetter

Material: 70% Polyester, 29% PU, 1% Antistatic,

Gewicht: 220 g/m², Farbe: grau/orange

Hersteller: Carrington, Ident-Nr.: U0304768071021



16 CURRENTA KLEIDUNG

Currenta Softshelljacke Antistatic

Ausführung: Stehbundkragen, Reißverschluss vorn, 2 Seitentaschen mit verdeckten Reißverschlüssen, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 1 Innentasche, mittels Klettlaschen regulierbare Ärmelsäume, Reflexecken am Schulter-sattel, Transferlogo auf linker Brustseite und Rückenteil.

zertifiziert: EN ISO 1149-5 antistatisches Verhalten

Material: 50% Baumwolle, 40% Polyester, 1% Antistatic

Gewicht: 160 g/m²

Farbe: grau

Hersteller: Klopman

Ident-Nr.: U0304770071023



Arbeitsjacke grau/orange, Currenta

Benennung: Arbeitsjacke „Currenta“

Material: Polyester/Baumwolle (65/35)

Farbe: grau/orange



Arbeitshose-Bund grau/orange, Currenta

Benennung: Arbeitshose „Currenta“

Ausführung: mit Bund

Material: Polyester/Baumwolle (65/35)

Farbe: grau/orange



Arbeitshose-Latz grau/orange, Currenta

Benennung: Arbeitshose „Currenta“

Ausführung: mit Träger und Latz

Material: Polyester/Baumwolle (65/35)

Farbe: grau/orange



17 KITTEL

Currenta Kittel, weiß

Ausführung: 1 Brusttasche linksseitig,
2 Seitentaschen mit modernen Schnitt
6 zentrale Verschlussknöpfe,
2 Verstellknöpfe an den Ärmeln,
Stifthalterung an Brusttasche,
1 Brustlogo „Currenta“ in Transfer FR

zertifiziert nach: EN 11612 A1, B1 & C1, EN ISO 14116
3/50i/75, EN 1149-3-5, EN 13035 Typ 6

Material: 99% Baumwolle, 1 % Antistatikfaser
Farbe: weiß
Hersteller: Iturri GmbH



18 HEMDEN/T-SHIRTS

Arbeitshemd, grau Barchent

Benennung: Arbeitshemd, Barchent
Material: reine Baumwolle, einseitig geraucht
Farbe: grau
Spezifikations-Nr: S9399250 vom 28.10.94



Polohemd 1/1-Arm, grau-melanchiert

Benennung: Polohemd, grau-melanchiert
Anfertigungsart: 1/1-Arm, Strickkragen und Strickbündchen an den Ärmeln
Material: 90% Baumwolle, 10% Polyester
Ausführung: waschecht, formbeständig sowie farbbeständig für Waschttemperaturen bis mindestens 60° C.
Einzel im Polybeutel verpackt



Polohemd 1/4-Arm, mausgrau

Benennung: Polohemd, mausgrau (neue Ausführung)
Anfertigungsart: 1/4-Arm, Strickkragen und Strickbündchen an den Ärmeln
Material: Baumwolle gekämmt, 2-fädig, stückgefärbt
Ausführung: waschecht, formbeständig sowie farbbeständig für Waschttemperaturen bis mindestens 60° C.
Einzel im Polybeutel verpackt.



Polohemd 1/4-Arm, Tinte blau

Benennung: Polohemd
Typ: Performance
Farbe: Tinte blau
Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester
Ausführung: 1/4-Arm, Strickkragen und Strickbündchen an den Ärmeln, Baumwolle gekämmt, 2-fädig, stückgefärbt, waschecht, formbeständig sowie farbbeständig für Waschttemperaturen bis min. 60° C.
Einzel im Polybeutel verpackt.



19 HEMDEN/T-SHIRTS

Polohemd Langarm, Tinte blau

Benennung: Polohemd, Performance
Farbe: Tinte blau
Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester
Ausführung: Langarm, Strickkragen und Strickbündchen an den Ärmeln, Material Baumwolle gekämmt, 2-fädig, stückgefärbt, waschecht, formbeständig sowie farbbeständig für Waschttemperaturen bis min. 60° C.
Einzel im Polybeutel verpackt.



T-Shirt Performance, Tinte blau

Benennung: T-Shirt, Performance
Farbe: Tinte blau
Material: Single Jersey, 60% Baumwolle, 40% Polyester
Ausführung: Einlaufvorbehandelt (sanforisiert), mit 1x1 geripptem Halsbündchen, Nackenband und Doppelnaht an Kragen, Schultern, Arm und Bund.



Polohemd Performance 1/4-Arm, orange

Benennung: Polohemd, Performance
Farbe: Orange
Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester
Ausführung: 1/4-Arm, Strickkragen und Strickbündchen an den Ärmeln, Material Baumwolle gekämmt, 2-fädig, stückgefärbt, waschecht, formbeständig sowie farbbeständig für Waschttemperaturen bis min. 60° C.
Einzel im Polybeutel verpackt.



T-Shirt Performance, orange

Benennung: T-Shirt, Performance
Farbe: Orange
Material: Single Jersey, 60% Baumwolle, 40% Polyester
Ausführung: Einlaufvorbehandelt (sanforisiert), mit 1x1 geripptem Halsbündchen, Nackenband und Doppelnaht an Kragen, Schultern, Arm und Bund.



20 HEMDEN/T-SHIRTS

T-Shirt Performance, weiß

Farbe: weiß
Material: Single Jersey, 60% Baumwolle 40% Polyester
Ausführung: Einlaufvorbehandelt (sanforisiert), mit 1x1 geripptem Halsbündchen, Nackenband und Doppelnah an Kragen, Schultern, Arm und Bund.



Sweatshirt Premium, grau-meliert

Material: 70% gekämmte Baumwolle, 30% Polyester, 300 gr/m²
Farbe: grau-meliert
Ausführung: Innenseite flauschig angerauht, formstabile Rippstrickbündchen mit Lycra verstärkt, Doppelnahverarbeitung Nackenband, einlaufvorbehandelt durch Sanfor Ausrüstung unisex



Polohemd MultiProof, Marine, DreiPunkt

Ausführung: mit Umlegekragen, vorderer Verschluss mit 3 Knöpfen, 1/1-Ärmel
zertifiziert nach:
EN 11612, A1+A2, B1, C1, F1 Hitzeschutz, EN1149-5 Antistatik
Material: 54% PPAN-fr, 44% Co, 2% Carbonfaser
Gewicht: 230 g/qm
Farbe: marine
Hersteller: Drei-Punkt Bekleidung GmbH



Herrenhemd MultiProof, grau, DreiPunkt

Ausführung: 1/1-Ärmel, verstellbare Ärmelbündchen, 1 Brusttasche mit Patte, Rückenpasse, leichtgängiges Druckknopf-Verschluss-System
zertifiziert nach:
ISO 11611 Klasse 1, A1+A2 Schweißerschutz, ISO 11612 A1+A2, B1, 1,E1, F1 Hitzeschutz, EN 1149-5 Antistatik, EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz, EN 61482-1-2 Klasse 1 Störlichtbogen
Material: 54% PPAN-fr, 44% Co, 2% Carbonfaser, Gewicht: 240 g/qm
Farbe: grau
Hersteller: Drei-Punkt Bekleidung GmbH



21 UNTERWÄSCHE

Unterhemd 1/4-Arm, dunkelblau

Benennung: Unterhemd
Ausführung: 1/4-Arm
Farbe: dunkelblau
Material: 72% Baumwolle, 25% Polyester,
3% Elasthan



Trägerunterhemd, dunkelblau

Benennung: Trägerunterhemd
Farbe: dunkelblau
Material: 72% Baumwolle, 25% Polyester,
3% Elasthan



Unterhose kurz mit Eingriff, dunkelblau

Benennung: Hose
Ausführung: Kurz mit Eingriff
Farbe: dunkelblau
Material: 72% Baumwolle, 25% Polyester,
3% Elasthan



Slip mit Eingriff, dunkelblau

Benennung: Slip
Ausführung: mit Eingriff
Farbe: dunkelblau
Material: 72% Baumwolle, 25% Polyester,
3% Elasthan



22 KÄLTESCHUTZ UNTERWÄSCHE

Unterhemd Kälteschutz, Ärmel lang

Benennung: Unterhemd, Kälteschutz
Farbe: marineblau
Material: zweilagig gestrickt
innen: 56 % Polyester
außen: 44 % Baumwolle
Ausführung: Raglanschnitt, lange Ärmel, runder Halsausschnitt, mit waschbeständigem Pflegeetikett
Verpackungseinheit: einzeln im Polybeutel



Unterhose Kälteschutz, 1/1-lang

Benennung: Unterhose, Kälteschutz
Farbe: marineblau
Material: zweilagig gestrickt
innen: 56 % Polyester
außen: 44 % Baumwolle
Ausführung: 1/1 lang, Rundbund, mit Eingriff, mit waschbeständigem Pflegeetikett mit Größenangabe
Verpackungseinheit: einzeln im Polybeutel



Unterhose lang, grau Bravura

Benennung: Unterhose, Bravura
Farbe: grau
Ausführung: lang, wärmeisolierend und geruchshemmend, ausgerüstet durch Silberionen-Effect, Flachnähte, ca. 165g/m².
Hersteller: ODLO



Unterhemd langarm, grau Bravura

Benennung: Unterhemd
Typ: Bravura
Farbe: grau
Ausführung: langarm, wärmeisolierend und geruchshemmend, ausgerüstet durch Silberionen-Effect, Flachnähte, ca. 165g/m².
Hersteller: ODLO



23 MÜTZE/SCHLAUSCHAL

Alaska Haube

Benennung: Alaska-Haube
Ausführung: Nacken- und Ohrenschutz, warmes Teddyfutter
Farbe: marine



Kopfschutzhaube NOMEX Comfort

Benennung: Flammschutz-, Kopfschutzhaube
Ausführung: NOMEX (R)-COMFORT, 345 g/m², permanent flammhemmend, permanent antistatisch, mit abklappbarem Mundschutz, doppellagigem Halsschutz, Flachstricknaht, elastischem Gesichtsfeld.
Farbe: dunkelblau
Größe: Einheitsgröße
Normen: EN 531, EN 1149-3



Schlauschal, flammhemmend, antistatisch

Benennung: Schlauschal
Ausführung: flammenhemmend nach EN ISO 11612 A1 B1 F1, antistatisch nach EN 1149-5
Farbe: navy
Größe/Abmessung: 200 g
Werkstoff: Modafleme gestrickt



Wintermütze Thinsulate

Benennung: Mütze
Typ: Thinsulate
Werkstoff: 100% Polyacryl
Farbe: blau
Futter: Doublure



24 WESTEN/FLEECEJACKE

Weste (Winter), marineblau

Benennung: Winterweste
Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Farbe: marineblau
Ausführung: 4 Taschen, 2 Seitentaschen,
1 Innentasche, hoher Kragen



Weste (Sommer), mittelgrau

Benennung: Arbeitsweste, Sommer
Farbe: mittelgrau/grau
Ausführung: 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte, durch Klett verschließbar, 1 aufgesetzte Kugelschreibertasche, 2 aufgesetzte Vordertaschen mit Patte, durch Klett verschließbar, 1 zusätzlich mit Reißverschluss, 1 aufgesetzte Handytasche, 1 Innentasche mit Reißverschluss, heruntergesogenes Rückenteil



Warnschutzweste Multifunktion, gelb

Farbe: gelb
Normen: EN ISO 20471/2, EN 343 in Verbindung mit Schutzkleidung gleichen Niveaus: EN ISO 14116 Index 1, EN 1149-5(1149-3) EN 13034
Eigenschaften: wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, leitfähig, flammhemmend, chemikaliendicht

Ausführung: Großzügiger Schnitt, 2 Außentaschen mit Patten und Klettverschluss; 1 Innentasche, Strickkragen, großer Außen-aufhänger, Frontreißverschluss-Adaption durch Wende-schieber mit Wetterschutzjacke möglich.
Hersteller: Gründgens



Fleece-Jacke Tobado, marineblau

Typ: Tobado
Farbe: marineblau
Normen: EN 61482-2 Klasse 1, EN11612 A1 B1 C2 F1, EN 14116 Index 3, EN1149-5, EN 14058
Ausführung: hochstehender Kragen, Ärmelverengung mittels Gummizug, FR Baumwolle Futter, 2 eingesetzte Taschen, Reißverschluss
Hersteller: Sioen
Lieferant: Coenen, Neuss



25 REGENSCHUTZ KLEIDUNG

Regenjacke, marine blau

Benennung: Regenjacke
Typ: Sheffer marine blau
Material: Sioen
Norm: DIN EN 343, wetterbeständig
Ausführung: Reflexstreifen, Kapuze im Kragen, Unterarmenlüftung, Ärmelverlängerung, 2 aufgesetzte Taschen, bandverschweisste Nähte, festes Mesh Futter, Reparaturreißverschluss



Regenumhang für Radfahrer

Benennung: Regenumhang für Radfahrer
Material: beschichtetes Textil, Polyester-Textil 70 g/qm, PVC-Beschichtung ca. 260 g/qm
Farbe: warngelb



Bundhose Wetter-, Kälteschutz

Benennung: Bundhose
Typ: Wetter-/Kälteschutz
Norm: nach prEN 343 Klasse 3
Außenmaterial: 2-lagiges Funktionsmembran-Verbundmaterial
Farbe: marine
Ausführung: Verstellbarer Bund, 2 Seitentaschen und Bein-Reißverschlüsse



26 SICHERHEITSSCHUHE

Stiefel Ergotex 725 HI S3

Ausführung:

- HI (heat isolation): Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
- HRO (heat resistant outsole): Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme
- 4,5 mm Grobstollenprofil
- öl-, säure- und benzinbeständig
- superleicht, hochelastisch und antistatisch
- hitzebeständig bis ca. 220 °C
- gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- optimale Dämpfungseigenschaften
- mikrobenebeständig
- schockabsorbierende Komfort-Zwischensohle aus Polyurethan

Hersteller: Atlas



Stiefel GTX 565 XP blueline S3 Gore-Tex, wasserdicht

Ausführung:

- XP® metallfreie Durchtrittsicherheit
- Waterproofleder
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- Sicherheitsreflektoren
- GORE-TEX® Funktionsfutter
- auswechselbare Einlegesohle
- 3D-Dämpfungssystem, Outdoor Sohlentechnologie
- Grobstollenprofil
- geeignet auch für Einlagenträger*

Hersteller: Atlas



Winterstiefel GTX 945 XP Thermo S3 Gore-Tex, wasserdicht

Benennung: GTX 945 XP

Normen: EN ISO 20345 S3 CI; W10, geeignet für
Einlagenversorgung nach BGR 191;
geeignet auch für Einlagenträger

Ausführung:

- XP® metallfreie Durchtrittsicherheit
- wasserdicht und atmungsaktiv durch GORE-TEX mit zusätzlicher Webpelzfütterung
- Waterproofleder
- 3D-Dämpfungssystem, Outdoor Sohlentechnologie
- Überkappe, Grobstollenprofil

Hersteller: Atlas



27 SICHERHEITSSCHUHE

Hochschuh Tori S3 Sympatex, wasserdicht

Typ: Tori S3

Ausführung:

Mit Sympatex Membrane, Schaft hydrophobiertes, glattes Rindleder, gepolsterte Lasche, Futter SYMPATEX HIGH-2OUT, Sohle FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, flexible, durchtrittsichere Protector-Brandsohle, Fußbett ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle, Plus Obermaterial komplett Leder, Plus Mackay-Fertigungsverfahren, Plus High-Tech Funktionsmembrane, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, Plus MONDOPOINT-Mehrweitensystem (3 Weiten)

Hersteller: Baltes



Hochschuh Crest S3

Typ: Crest S3

Ausführung:

Schaft: Hydrophobiertes, glattes, vollnarbiges Waterproofleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie

Fußbett: OUTLAST® Special-Gesundheitseinlegesohle
Plus: Flexible, durchtrittsicherer Sohle; Obermaterial komplett Leder; Mackay-Fertigungsverfahren; MONDOPOINT-Mehrweitensystem (7 Weiten)

Hersteller: Baltes



Halbschuh Cover S3

Typ: Sierra S3

Ausführung:

Hydrophobiertes, glattes, vollnarbiges Waterproofleder, geschlossene, gepolsterte Lasche

Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter

Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie

Fußbett: OUTLAST® Special-Gesundheitseinlegesohle

Plus: Flexible, durchtrittsicherer Sohle; Obermaterial komplett Leder; Mackay-Fertigungsverfahren; MONDOPOINT-Mehrweitensystem (7 Weiten)

Hersteller: Baltes



28 SICHERHEITSSCHUHE

Damen Hochschuh Flow S3

Typ: Flow S3

Ausführung:

Schaft: Hydrophobiertes Rindleder mit Nubukbesatz, geschlossene, gepolsterte Lasche

Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter

Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie

Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle

Plus: Flexible, durchtrittsicher Sohle; Mackay-Fertigungsverfahren; MONDOPOINT-Mehrweitesystem (2 Weiten)

Hersteller: Baltes



Damen Halbschuh Opti S3

Typ: Opti S3

Ausführung:

Schaft: Hydrophobiertes Rindboxleder, geschlossene, gepolsterte Lasche

Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter

Sohle: FUN & FUTURE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie

Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle

Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem (4 Weiten)

Hersteller: Baltes



Halbschuh Vintage Lady Low ESD S3

Typ: Vintage Lady Low ESD S3

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC Form A

Ausführung:

Rindleder waxy im Vintage - Design Textilfutter Bioactive, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady grey, Metallfreier Durchtrittschutz, TPU/PU Sohle Miss L10, 1 Paar dunkelgraue Senkel zusätzlich

Hersteller: Elten



Halbschuh Vintage Low ESD S3

Typ: Vintage Low ESD S3

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC Form A

Ausführung: Rindleder waxy im Vintage - Design Textilfutter Bioactive, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey, Metallfreier Durchtrittschutz, TPU/PU Sohle L10,

1 Paar dunkelgraue Senkel zusätzlich

Hersteller: Elten



29 SICHERHEITSSCHUHE

Halbschuh SL 2685 XP S3 Blue ESD

Benennung: Sicherheitshalbschuh

Typ: SL 2685 XP S3 ESD

Typ: BlueLine

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Ausführung:

XP metallfreie Durchtrittsicherheit, Waterproof-Glattleder, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, Leitband, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, MPU Light-Sohlentechnologie, ESD-Ausstattung

Hersteller: Atlas



Schnürstiefel SL 2887 T XP S3 Blue ESD

Benennung: Sicherheitstiefel

Typ: SL 2887 T XP S3 ESD; BlueLine

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Ausführung:

XP metallfreie Durchtrittsicherheit, Waterproof-Glattleder, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, Leitband, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, MPU Light-Sohlentechnologie, ESD-Ausstattung

Hersteller: Atlas



Halbschuh CX 340 Office S2

Norm: EN ISO 20345

Ausführung:

pflegeleichtes Waterproofleder, atmungsaktives aktiv-X® Funktionsfutter, auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung, Polyurethan Laufsohlensystem

Hersteller: Atlas



Halbschuh Ergotex 455 S3

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Ausführung:

XP® metallfreie Durchtrittsicherheit, Waterproof-Glattleder, aktiv-X Funktionsfutter, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung*, XN Sohlentechnologie, Weiten 9-12

Hersteller: Atlas



30 SICHERHEITSSCHUHE

Halbschuh Ergo-Med TX 465 W14

Norm: EN ISO 20345 S3

Ausführung:

XP® metallfreie Durchtrittssicherheit, schwarzer Sicherheitshalbschuh, geeignet auch für orthopädische Lösungen nach BGR 191 für Einlagen und orthopädische Zurichtungen, aktiv-X Funktionsfutter, Waterproofleder, 3D-Dämpfungssystem, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, XN Sohlentechnologie, ESD, Sicherheitsreflektoren
Hersteller: Atlas



Stiefel Ergo-Med TX735, Weite 14

Norm: EN ISO 20345 S3

Ausführung:

XP® metallfreie Durchtrittssicherheit, schwarzer knöchelhoher Sicherheitsschuh, geeignet auch für orthopädische Lösungen nach BGR 191 für Einlagen und orthopädische Zurichtungen, aktiv-X Funktionsfutter, Waterproofleder, 3D-Dämpfungssystem, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, Outdoor Sohlentechnologie, ESD, Sicherheitsreflektoren
Hersteller: Atlas



Schweiserstiefel Duo Soft 955

Ausführung:

- HI (heat isolation): Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
 - HRO (heat resistant outsole): Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme
 - 4,5 mm Grobstollenprofil
 - öl-, säure- und benzinbeständig
 - superleicht, hochelastisch und antistatisch
 - hitzebeständig bis ca. 220 °C
 - gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
 - optimale Dämpfungseigenschaften
 - mikrobebeständig
 - schockabsorbierende Komfort-Zwischensohle aus Polyurethan
- Hersteller: Atlas



Damenschuh GX 122 black Bayer S2

Norm: EN ISO 20345 S2

Ausführung:

geeignet für Einlagenversorgung nach BGR 191, geeignet auch für Einlagenträger, Lederfutter, Waterproofleder, 3D-Dämpfungssystem, SN Sohlentechnologie, antistatisches Leitband
Hersteller: Atlas



31 SICHERHEITSSCHUHE

Gummi-Stiefel Bekina S5

Benennung:	Sicherheitsstiefel
Typ:	Steplite
Ausführung:	- PU-Schaft PU-Sohle schwarz - Schafthöhe ca. 38 cm - antistatisch, hohe Flexibilität - wärmeisolierend PU doppeldicht - rutschhemmend - öl-, säure- und fettbeständig
Norm:	DIN EN ISO 20345 S5 SRC CL
Hersteller:	Bekina
Lieferant:	Baltes



Säure-Gummistiefel S5

Benennung:	Sicherheitsstiefel
Ausführung:	Neoprene S5 EN 345 4078/CR mit Stahlzehenkappe
Farbe:	schwarz
Material:	Schaft und Sohle aus Neoprene
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Lieferant:	Heinrich Vorndamme OHG



32 EINLEGESOHLEN

Einlegesohle Klima-Komfort ESD

Typ: Klima-Komfort
Farbe: schwarz
Ausführung: ESD (elektrostatische Entladung), atmungsaktiv durch Lochung, fußgerechte Passform
Werkstoff: PU
Hersteller: Atlas



Einlegesohle Thermo

Typ: Thermo
Ausführung: Auswechselbare, wärmeisolierende Einlegesohle, speziell für die kalte Jahreszeit, wärmeisolierendes Filzmaterial, weiche Fersendämpfung, gute Feuchtigkeitsaufnahme, atmungsaktiv, antistatisch



Einlegesohle Ergo-Med, blue

Typ: Ergo-Med blue
Ausführung: Für eine leicht verstärkte Fußunterstützung, angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens mit anatomisch geformtem Fußbett, mit hoher Elastizität zur Dämpfung der Auftrittsenergie atmungsaktiv und hautfreundlich antistatisch auch für ESD-Schuhe geeignet



Einlegesohle Ergo-Med, green

Typ: Ergo-Med green
Ausführung: Für die angenehme Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens, mit anatomisch geformtem Fußbett, mit hoher Elastizität zur Dämpfung der Auftrittsenergie atmungsaktiv und hautfreundlich antistatisch auch für ESD-Schuhe geeignet



Einlegesohle Ergo-Med, red

Typ: Ergo-Med red
Ausführung: Für eine ausgeprägte Fußunterstützung zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens, mit anatomisch geformtem Fußbett, mit hoher Elastizität zur Dämpfung der Auftrittsenergie atmungsaktiv und hautfreundlich antistatisch auch für ESD-Schuhe geeignet



33 BADEPANTINE

Badepantine Aqua blau, rutschfest

Typ: Aqua blau, rutschfest
Ausführung: rutschfeste Sohle,
Anti-Bakteriell



34 SOCKEN UND NETZE

Funktionssocke light marineblau, Sommer

Benennung: Herren Funktionskurzsocken light
Ausführung: ohne Bayer-Logo, Silbersocke, vorgewaschen, alterungsbeständiges Elastomer (Sommersocke)

Farbe: marineblau

Material: 90% Polyester (Collmax), 8% Polyamid (TimberelleCare), 2% Elastan (Lycra)



Funktionssocke marineblau, Winter

Benennung: Herren Funktionssocken
Ausführung: ohne Bayer-Logo, Silbersocke, vorgewaschen, mit Plüschsohle, verstärkte Ferse und Spitze, alterungsbeständiges Elastomer (Wintersocke)

Farbe: marineblau

Material: 88% Polyester (Collmax), 8% Polyamid (TimberelleCare), 4% Elastan (Lycra)

Sockenlänge: 33 cm (Kurzsocke)



Polyester-Wäsche-Netz für Strümpfe, 40 x 60 cm

Benennung: Wäsche-Polyester-Netz für Strümpfe

Typ: WPN/ZF2

Material: 100 % Polyesterfaser, in Wabenstruktur

Ausführung: mit Teflonknopfverschluss und Nahtverschluss, angenähter Fahne 13x9 cm, Verschluss ca. 14 cm unter dem oberen Rand

Größe: 40 x 60 cm

Farbe: weiß



35 PFLEGEMITTEL SCHUHE UND SCHNÜRSENKEL

Schuhcreme Bienenwachs, schwarz

Benennung: Schuhcreme mit Bienenwachs
Ausführung: Tube mit Auftragsschwamm
Farbe: schwarz
Größe: Tube 75 ml



Schuhpflege Nubukspray, farblos 200 ml

Benennung: Schuhpflegemittel
Ausführung: Nubukspray, farblos, wasserabweisend
Größe: 200 ml Dose



Schnürsenkel, schwarz

Benennung: Senkel
Farben: schwarz/petrol



36 HANDSCHUHE

Handschuh Profi Ergo Nitril-beschichtet, orange

Benennung:	Handschuh, 5-Finger
Typ:	Profi Ergo
Modelltyp:	60147
Norm:	EN 388 (2 1 2 1)
Beschichtung:	NBR Spezial (Nitril-Kautschuk)
Futter:	Baumwoll-Interlock
Farbe:	Orange
Ausführung:	Strickbund, Handrücken teilbeschichtet
Beständigkeit:	Gegen Öle, Fette und Treibstoffe
Länge:	27 cm
Hersteller:	Profas GmbH & Co.KG
Ident-Nr:	ENB 20 A
Lieferant:	Uvex



Handschuh Uvex C500 wet plus Schnittschutz

Typ: UVEX C500 wet plus

Ausführung:

5-Finger Schnittschutzhandschuh bei mechanischer Beanspruchung, für Montagearbeiten unter öligen Bedingungen, mit Bamboo-TwinFlex®-Technology, Strickbund, Handrücken teilbeschichtet, Futter Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid, Beschichtung aus HighPerformance Elastomer (HPE)

Produkteigenschaften:

Die C500-Serie setzt neue Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit, durch die neue Bamboo-TwinFlex® Technology wird höchster Schnittschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort gesichert, innovative SoftGrip Beschichtungsvarianten garantieren hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität, Griff-festigkeit, weitere Eigenschaften sind außerdem ein sehr hoher Schnittschutz (CutLevel 5), höchster Tragekomfort durch uvex climazone®, hervorragendes Tastgefühl, hohe Abriebfestigkeit, frei von Silikonen und anderen lackbenetzungsstörenden Stoffen gemäß Abdrucktest, zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100

Einsatzgebiete:

Metallindustrie, Glasindustrie, Automobilindustrie, sowie allgemeine Transportarbeiten, Montagetätigkeiten und Instandhaltung, gemäß EN 388-Mechanische Risiken 4542,

Länge: ca. 27cm

Farbe: lime/anthrazit

Größe: 7 - 11



37 HANDSCHUHE

Handschuh Uvex C300 wet plus Schnittschutz

Typ: UVEX C300 wet plus

Ausführung:

Fünnfinger-HS, Strickbund, Innenhand beschichtet, Handrücken teilbesichtet, Futter: Bambus-Viskose, Dyneema®, Glas, Polyamid

Produkteigenschaften:

UVEX C300 Schnittschutzhandschuh setzt neue Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit, durch die neue Bamboo-TwinFlex® Technology wird sehr guter Schnittschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort erreicht. Innovative SoftGrip Beschichtungsvarianten garantieren hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Grifffestigkeit, patentierte uvex PROFAS TwinFlex® Technology, frei von Silikonem und anderen lackbenetzungsstörenden Stoffen gemäß Abdrucktest, zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, verfügt über eine flüssigkeitsdichte High- Performance-Elastomer Beschichtung (HPE) bis zu den Handknöcheln

Einsatzgebiete:

Für den Einsatz in deutlich nassen und öligen Bereichen, geeignet für die Metallindustrie, Automobilindustrie, Instandhaltung, Bauwirtschaft, Feinmontage/Montage (ölige Bereiche), gemäß EN 388-Mechanische Risiken 4342

Länge: ca. 27cm

Farbe: anthrazit

Größe: 7 - 11



Handschuh Mapa Krytech 579, weiß

Typ: Mapa Krytech 579

Farbe: weiß

Material: Polyurethan

Ausführung:

Innen nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern, PU-beschichtet; außen Handrücken unbeschichtet hervorragende Abriebfestigkeit, ausgezeichnete Fingerfertigkeit, anatomische Form, ergonomisch geformt

Länge: 22-27 cm

Norm: EN 388 Kat. 4343



38 HANDSCHUHE

Schwarze Gummihandschuhe

Benennung:	5-Finger Baypren Handschuh, 1. Wahl, nach DIN 4841 Teil 1/ Abschnitt 4.6
Farbe:	schwarz
Anfertigungsart:	Handinnenfläche und Fingerkuppen profiliert, vollanatomische Form, innen latexiert ohne freie Stellen durch Blasenbildung, velourisiert, leicht schlupfend
Verpackungseinheit:	paarweise im Kunststoffbeutel, 10 Paar/Karton
Größe:	9-10,5
Länge:	mind. 41 cm, extra large



Handschuh 5-Fi gefüttert, Champ1

Benennung:	5-Finger Handschuh
Typ:	Champ 1
Normen:	DIN EN 420/388 gemäß Richtlinie 89/686/ EWG, EG-baumustergeprüft
Ausführung:	Handfläche Rindvolleder beige, Handrücken Köper weiß
Material:	Canvasstulpe weiss, voll Flanell gefüttert
Form:	lang 28/29 cm
Hersteller:	STI



Handschuh 5-Finger, weiß

Benennung:	Handschuh, 5-Finger
Typ/Artikel:	10001
Material:	Trikot (Baumwolle)
Farbe:	weiß



39 HANDSCHUHE

Winterhandschuh mit Thinsulate Futter

Benennung: Strickhandschuh Winterhandschuh
für Radfahrer

Typ: 5 Finger Strick Polyacryl
mit Thinsulate Futter



Kältehandschuh Ice-Grip

Benennung: Kältehandschuh
Typ: Ice-Grip 691
Ausführung: mit Innenfutter und Strickbund
Normen: EN 388 und EN 511
Hersteller: KCL



40 OVERALL UND SCHUTZANZUG

Overall mit Kapuze MIC 4013, grün

Benennung: Schutzoverall mit Kapuze

Typ: Microgard 4013

Ausführung:

antistatischer Einweg-Chemikalienschutzanzug, Ultraschallgeschweißte Nähte, Ärmelüberwürfe mit Strickbund, Gummizug an Kapuze, Ärmel- und Beinenden alle Nähte verschweißt

Normen: Typ 3 und Typ 4 Chemikalienbarriere EN 369, Antistatik EN 1149

Material: 6-lagiges Laminat, PP-Basis, Fg.: 110 g/qm

Farbe: grün



Schutzoverall mit Kapuze, grün, Saranex

Benennung: Schutzoverall mit Kapuze nicht atmungsaktiv

Ausführung:

Gummizug an Kapuze, Ärmel- und Beinenden alle Nähte verschweißt, selbstklebende Schutzblende über dem Reißverschluss, antistatisch

Material: Spinnvlies, Saranex-Beschichtung



Schutzanzug mit Kapuze, blau, T65

Benennung: Einweg-Schutzanzug

Typ: Kleenguard T65' Overall mit Kapuze

Normen: CE KAT III, Typ 6 + 5

Farbe: blau

Ausführung:

strapazierfähiges 3-lagiges Laminat mit Spezialbehandlung, Schutz gegen gefährliche Stäube und Partikel, einschließlich lungengängiger Feinstäube (Asbest) nach TRGS 519 bzw. TRGS 521, Mindestschutz bei Altlastsanierung / vgl. auch BGR 128 (ZH 1/183), silikonfrei, Antistatisch nach EN 1149-1 für explosionsgefährdete Bereiche, fusselarm durch innenliegende Nähte, Schutz des Produktionsprozesses durch Partikelkontamination, Zweibege-Reißverschluss, Spezialkaputze für Maskengebrauch, robuste dreifache Überwendlingsnähte mit hoher Reißfestigkeit

Material: T65 Ultra atmungsaktiv



Öffnungszeiten:

Mo, Mi, Fr: von 10:00 bis 12:00 Uhr
Di, Do: von 13:00 bis 14:30 Uhr

CURRENTA Sicherheit Infrastruktur

Standorte Verkaufsshops:

Leverkusen, Geb. K 46, Raum 005
Kontakt: 0214 / 30 71443

Dormagen, Geb. F 29, Raum 524
Kontakt: 02133 / 51 3350

Uerdingen, Geb. L 134, Raum 001
Kontakt: 02151 / 88 4315