



Persönliche Schutzausrüstung

PSA + Arbeitskleidung

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

Öffnungszeiten:

Leverkusen und Dormagen

Mo, Mi, Fr: von 10:00 bis 12:00 Uhr

Di, Do: von 13:00 bis 14:30 Uhr

Krefeld-Uerdingen

Mo, Mi, Fr: von 10:00 bis 12:00 Uhr

Di, Do: von 13:00 bis 14:30 Uhr

Standorte Verkaufsshops:

Leverkusen, Geb. K46, Raum 005

Kontakt: 0214 2605 71443

Dormagen, Geb. G 9

Kontakt: 02133 489 3350

Krefeld-Uerdingen, Geb. L134, Raum 001

Kontakt: 02151 88 4315

Inhaltsverzeichnis

Kopfschutz

Schutzhelm

Zubehör- Schutzhelm

Gehörschutz

Fahrradhelm

Augenschutz

Schutzbrille

Arbeitsschutzkleidung

Kleidung 3Punkt MultiProof

Kleidung Currenta

Kittel weiß

Hemden / T-Shirt

Unterbekleidung

Unterwäsche Herren

Kälteschutz-Unterwäsche

Kälteschutzkleidung

Mütze / Schlauchschal

Weste

Wetterschutzjacke

Fleece-Jacke

Regenschutzkleidung

Fußschutz

Sicherheitsschuhe

Einlegesohle

Badepantine

Socken + Netze

Pflegemittel

Schnürsenkel

Handschutz

Handschuhe

Schutzanzug

Overall - Schutzanzug

Schubert 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. 360g. Farbe: weiß. Hersteller :Schubert



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

Typ : G3001C / Peltor SolarisAusführung: 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 : 310g



3M Schutzscheibe Makralon klar mit PVC-Latz

Benennung - : Schutzscheibe
für - : KGS-Halterung
Art/Ausführung - : mit PVC-Latz
Art/Ausführung. - : Kapsel-Gehörschutz kompatibel
Art/Ausführung.. - : Aussparung f.Gehörschutz
Art/Ausführung... - : 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
Art/Ausführung - : f.Helme mit integriertem
Art/Ausführung. - : Kapselgehörschutz
Art/Ausführung.. - : m.Schaumstoffabdichtung im
Art/Ausführung... - : 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
Art/Ausführung - : spezielles Schweißband für
Art/Ausführung. - : Mitarbeiter mit empfindlichen
Art/Ausführung.. - : Köpfen.
Art/Ausführung... - : kpl. umlaufend
Hersteller - : 3M



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 f.Schutzhelm G3000
Art/Ausführung. - : 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



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 Lärmbelastigungen bei sehr niedrigen Frequenzen. Die Dichtungsringe sind mit einer einzigartigen Mischung aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt. Optimale Dichtung bei schwachem Andruck. Geeignet für starke Lärmbelastigungen, 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 Lärmbelastigungen. 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



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
Art/Ausführung - : mit Kopfbügel
Art/Ausführung. - : für extreme Lärmbelastung
Art/Ausführung.. - : max.Hochfrequenzdämpfung
Art/Ausführung... - : Kapselfarbe: schwarz/rot
Art/Ausführung.... - : Hygieneteil: HY54
Größe / Abmessung - : 285 g
Techn.Lieferbedingungen - : EN352-1, SNR 35dB



3M Peltor Optime II H520A Kopfbügel

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



3M Peltor Optime I H510A Kopfbügel

Benennung - : Kapselgehörschutz
Typ - : Peltor Optime I H510A
Art/Ausführung - : mit Kopfbügel
Art/Ausführung. - : für leichte Lärmbelastungen
Art/Ausführung.. - : Kapselfarbe: gelb
Art/Ausführung... - : Hygieneteil: HY51
Größe / Abmessung - : 180g
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



Ers.Stöpsel f.Bügelgehörschützer EAR CAP

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



CASCO Fahrrad-Helm Activ TC Weiß Gr.:52-58 cm 57-61 cm

Benennung	- : Fahrrad-Helm
Typ	- : Activ TC Weiß
Art/Ausführung	- : m.reflektierenden "my Style"
Art/Ausführung.	- : Streifen 360° Sichtbarkeit
Art/Ausführung..	- : mit standard Steckverschluss
Werkstoff	- : Schalle : Bayer Polycarbonat



Neu

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

Typ : uvex magnum, Art/Ausführung: Farbe: anthrazit-schwarz
 Verschluss: Monomatic, Gurtbandsystem: FAS u.3D IAS-System Comfort
 Belüftungsöffnungen: 18, mit : Basic Polster, mit: Insektenschutz
 mit: Abnehmbare Crossblende, Hersteller : Uvex
 Bemerkung : EN DIN 1078/TüV GS/ CE



Fahrradhelm Regenschutz Lemon

Benennung	- : Regenschutz
für	- : Fahrradhelm 111S
Art/Ausführung	- : 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 Verstellsystem (Länge, Weite, Höhe) Double Inmould Technologie, Monomatic Komfortverschluss
Lieferant	: Uvex



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 POLYCARBONATFARBLOS

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 quattrofex 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 ASTROSPEC9168OPTI 2002UV

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



Sonnenbrille uvex i-vo 9160.076 schw/gr

Benennung : Sonnenschutzbrille
Typ : 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-SPEC4PLUS SCHW-GELB

Schutzbrille
Astro-Spec Optidur 4c Plus antibeschlag
Fabrikat: Uvex
Ausführung : Farbe
Scheibe farblos : schwarz-gelb



Vollschutzbrille Vision9301 Uvex

Vollschutz-Brille
Typ: Uvex ultra-vision 9301
Scheibenausführung: Kunststoff farblos, beschlagfrei
Lieferant: Uvex Winter Optik



Schutzbrille Carbonvision 9307

Benennung : Schutzbrille
Typ : Carbonvision 9307
Art/Ausführung: Vollschutz-, Korbbrille
Art/Ausführung: kombinierbar m. Atemschutz
Art/Ausführung: u. Anstoßkappe
Gestell : schwarz/grau
Scheibe : PC farblos/UV 2-1,2
Beschichtung : supravision extreme beschlagfrei, außen kratzfest/ innen beschlagfrei



Schutzbrille Uvex super OTG

Benennung : Schutzbrille / Überbrille
Typ : super OTG
Werkstoff : PC farblos blau
Art/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 - x-stream-technology (XST) flexibles Bügelkonzept das sich unterschiedlichen Tragesituationen anpasst, mit oder ohne Korrektionsbrille
Kennzeichnung 2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller : Uvex
Lieferant : Schloemer



Brillenhalterkordel Textilgummi schw.

Brillenhalterkordel
Material: Textilgummi
Farbe: schwarz



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 Brusttasche 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, Prüfklasse1 (4 kA) Störlichtbogen EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz
Material : 45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% antistatische Faser
Gewicht : 320 g/m² Farbe : grau/orange, Hersteller : Drei-Punkt Bekleidung GmbH



Bundhose Multi Proof 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, Prüfklasse1 (4 kA) Störlichtbogen, EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz, Material : 45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% antistatische Faser, Gewicht: 320 g/m², Farbe: grau/orange
Hersteller : Drei-Punkt Bekleidung GmbH



Latzhose Multi Proof 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 Meterstabtasche rechts und 1 Cargo-tasche mit integrierter Handytasche 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 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, Prüfklasse1 (4 kA) Störlichtbogen, EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz, Material : 45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% antistatische Faser, Gewicht : 320 g/m², Farbe : grau/orange
Hersteller : Drei-Punkt Bekleidung GmbH



Kniepolster, Größe 23 x 14 cm

Benennung : - : Kniepolster
Größe / Abmessung : - : 230x140
Hersteller : - : Drei-Punkt Bekleidung GmbH



Softshelljacke Currenta-Büro

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

Ausgestattet mit:
 Stehbundkragen, Hinten unter 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



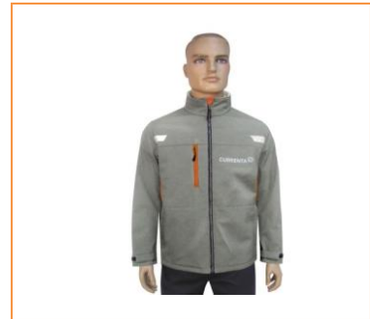
Wetterschutzjacke Currenta Antistatic

Ausführung : Stehkragen mit Reißverschluss hinten für abnehmbare Kapuze, Kapuze mit Druckknopfverschluss vorn, mit Kordelzug und Kordelstoppereinstellbar, 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 Schulthersattel, 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



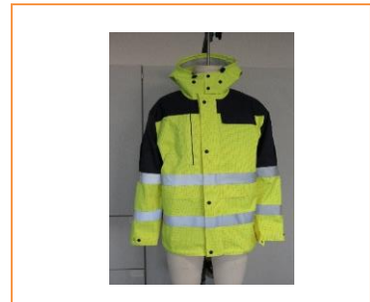
Currenta Softshelljacke Antistatic

Ausführung : Stehbundkragen, Reißverschluss vorn, 2 Seitentaschen mit verdeckten Reißverschlüssen, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 1 Innentasche, mittels Klettlaschen regulierbare Ärmelsäume, Reflexecken am Schulthersattel, 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



Currenta Wetterschutzjacke warngelb

Benennung : Wetterschutzjacke
 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 : warngelb
 Hersteller : Uvex



Currenta Arbeitsjacke antistatisch

Ausführung : - Bundjacke mit Rücken- und Vorderteilpasse aus Besatzstoff orange - 1 Brusttasche rechts - 1 aufgesetzte Brusttasche links mit Patte und Drucker zu schließen - 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Drucker zu schließen - rechte Seitentasche mit Zierstreifen vertikal in orange - verdeckte Druckerleiste - einteiliger Ärmel mit Manschette und Schlitz, Manschette durch Drucker verschließbar - keine Weitenverstellung - Ärmel mit vertikalen Zierstreifen in orange - Rückenteil mit vertikalem Zierstreifen rechts in orange - Logo "Currenta" weiß auf der Brust Kennzeichnung : - Größen- und Pflegeetikett in hintere Mitte / Kragenansatznaht - Aufhänger in hintere Mitte / Kragenansatznaht, Nähte : - alle Schließnähte mit Safety geschlossen - alle übrigen Nähte mit 1-Nadel-Doppelsteppstich - Kragen, Passe, Bund und Taschen knapp gesteppten verriegelt - hinter jeden Drucker in Druckerleiste ein Riegel setzen - im orangen Stoff Riegel hinter den obersten Drucker, aber so dass der Kragen diesen verdeckt - zusätzliche Riegel an Tascheneingriffen
- Stichdichte ca. 4 Stiche/ cm Farbe: grau / orange - Normen: EN 1149-5
Lieferant : Gründgens PSA



Currenta Arbeitshose-Bund antistatisch

Ausführung : - Bund mit 7 Gürtelschlaufen und Knopflochgummi und 2 Knöpfen
- angesetzter Bund, vorne mit Knopf nach innen zu schließen - mit Bundfalte und Abnäher - Vorderhosen- Schlitz mit Knopfverschluss 3 Knöpfe - 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff - 1 Gesäßtasche auf rechter Hinterhose mit Patte und Drucker verdeckt, untere Patte in orange, oben 1 cm sichtbar - 1 Zollstocktasche auf rechter Hinterhose / Seitennaht in orange - 1 Blasebalgtasche auf linker Hinterhose mitte Seitennaht mit Patte und Drucker verdeckt, untere Patte in orange, oben 1 cm sichtbar, Blasebalg in orange Kennzeichnung : - Größen- und Pflegeetikett in hinterem Bund - Aufhänger Nähte: - alle Schließnähte als 5-Faden-Safety - vordere Schrittnaht mit 2 Einnadel-Steppstich nähen - Blasebalgtasche knapp aufgenäht - Zollstocktasche und Gesäßtasche doppelt aufgenäht - alle übrigen Nähte 1-Nadel-Doppelsteppstich - alle Nahtenden verriegelt - zusätzliche Riegel an Tascheneingriffen, Hosenschlitz - Stichdichte mind. 4 Stiche / cm Farbe: grau / orange - Normen: EN 1149-5
Lieferant : Gründgens PSA



Currenta Arbeitshose-Latz antistatisch

Ausführung : - Latz mit aufgesetzter Latztasche mit Patte und 2 Druckern sichtbar zu schließen, in Besatzstoff grau (Patte in Orange) - Innen am Latz rechts und links je 2 Knöpfe zur Befestigung der Hosenträger anbringen - Vorderhosen- Schlitz mit verdeckter Knopfleiste mit 3 Knöpfen zu schließen - 2 Seiteneingriffe, mit je 2 Knöpfen, mittig und in Taillenhöhe + je 1 Knopf zusätzlich zur Weitenregulierung - 2 aufgesetzte Seitentaschen verstärkt mit schrägem Eingriff
- 1 Gesäßtasche auf rechter Hinterhose mit Patte und Drucker verdeckt, untere Patte in orange, oben 1 cm sichtbar - 1 Zollstocktasche auf rechter Hinterhose / Seitennaht in orange - 1 Blasebalgtasche auf linker Hinterhose mitte Seitennaht mit Patte und Drucker verdeckt, untere Patte in orange, oben 1 cm sichtbar, Blasebalg in orange - hinterer Latz mit Zierblende orange - Logo "Currenta" weiß auf dem Latz Kennzeichnung : - Größen- und Pflegeetikett in hinterem Latz / Beleg - Aufhänger in hintere Mitte / Kragenansatznaht
Nähte: - alle Schließnähte als 5-Faden-Safety - vordere Schrittnaht mit 2 Einnadel-Steppstich nähen - Blasebalgtasche knapp aufgenäht - Zollstocktasche, Latztasche und Gesäßtasche doppelt aufgenäht - alle übrigen Nähte 1-Nadel-Doppelsteppstich - alle Nahtenden verriegelt - zusätzliche Riegel an Tascheneingriffen, Hosenschlitz und zwischen den Knopflöchern der Schlitzleiste - Stichdichte mind. 4 Stiche / cm Farbe: grau / orange
Normen: EN 1149-5
Lieferant : Gründgens PSA



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

**Hemden / T-Shirts****Arbeitshemd grau Barchent**

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

**Polohemd 1/1Arm grau-melanchiert**

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

**Polohemd 1/4Arm mausgrau**

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
einzeln 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, Material Baumwolle gekämmt, 2-fädig, stückgefärbt, waschecht, formbeständig sowie farbbeständig für Waschttemperaturen bis min. 60°C, einzeln im Polybeutel verpackt.



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, einzeln im Polybeutel verpackt.



T-Shirt Performance Farbe Tinte

Benennung : T-Shirt
Typ : Performance
Farbe : Tinte
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 1/4A Orange

Benennung : Polohemd
Typ : 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, einzeln im Polybeutel verpackt.



T-Shirt Performance Farbe Orange

Benennung : T-Shirt
Typ : 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.



T-Shirt Performance Farbe weiß

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



Sweatshirt Premium grau-meliert

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



Polohemd MultiProof Marine DreiPunkt

Benennung : Polohemd
Typ : MultiProof
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

Benennung : Herrenhemd
Typ : MultiProof
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,C1,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



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



Hose 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



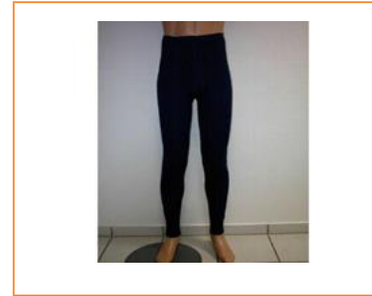
UnterhemdKälteschutz Ärmellang

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



UnterhoseKälteschutz 1/1lang

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
Typ : 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



Alaska Haube

Alaska-Haube
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



Schlauchschal, flammhemmend,antistatisch

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



Wintermütze Thinsulate

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



Weste - Winter marineblau

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



Weste - Sommer mittelgrau/grau

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 gelb Multifunktion

Benennung : Warnschutzweste
 Farbe : gelb
 Ausführung nach : 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 Außenaufhänger, Frontreißverschluss-Adaption durch wendeschieber mit Wetterschutzjacke möglich.



Fleece-Jacke

Fleece-Jacke Tobado marine

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



Regenjacke marine blau

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



Regenumhang f.Radfahrer

Regenumhang für Radfahrer aus beschichtetem Textil
Polyester - Textil 70 g/qm, PVC - Beschichtung ca 260 g/qm
Farbe: warngelb



Bundhose Wetter-, Kälteschutz

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



Sicherheitsschuh SL 9845 XP Boa

Typ : SL 9845 XP 2.0 Boa S3 ESD
 Norm : EN ISO 20345 S3 SRC
 Ausführung : XP metallfreie Durchtrittsicherheit
 : alu-tec Aluminiumkappe
 : Boa Verschlussystem
 : 3D-Dämpfungssystem
 : Waterproofleder
 : ESD-Ausstattung
 : geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
 : MPU INNOFLEX System
 Hersteller : Atlas



Stiefel GTX 565 XP blueline S3 Gore-Tex Wasserdicht

: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

GTX 945 XP, EN ISO 20345 S3 CI - W10, geeignet für Einlagenversorgung nach BGR 191
 - geeignet auch für Einlagenträger, XP - metallfreie Durchtrittsicherheit, wasserdicht und
 atmungsaktiv durch GORE-TEX mit zusätzlicher Webpelzfütterung, Waterproofleder, 3D-
 Dämpfungssystem, Überkappe, Outdoor Sohlentechnologie, Grobstollenprofil
 Hersteller Atlas



Hochschuh Tori S3 Sympatex Wasserdicht

Benennung : Hochschuh
 Typ : Tori S3
 Art/Ausführung : mit Sympatex Membrane, Schaft Hydrophobiertes, glattes Rindleder, gepolsterte
 Lasche, Futter SYMPATEX HIGH2OUT, Sohle FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT
 STEP-Technologie, flexible, durchtrittsichere Protector-Brandsohle, Fußbett ERGOLINE
 Gesundheitseinlegesohle, Plus Obermaterial kpl. Leder, Plus Mackay-Fertigungsverfahren, Plus
 High-Tech Funktionsmembrane, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, Plus MONDOPOINT-
 Mehrweitensystem - 3 Weiten
 Hersteller: Baltes



Hochschuh Crest S3

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
Plus: Obermaterial komplett Leder
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
Hersteller: Baltes



Halbschuh Cover S3

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
Plus: Obermaterial komplett Leder
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
Hersteller: Baltes



Damen Hochschuh Flow S3

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, durchtrittsicherer Sohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 Weiten
Hersteller: Baltes



Damen Halbschuh Opti S3

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



Disc S3 Herren Sicherheitsschuh

Benennung : Herrensicherheitsschuh
Typ : Disk S3, Schaft : Hydrophobiertes Waterproofleder, geschlossene, gepolsterte Lasche, seitliche Reflexstreifen, Futter : OUTLAST HydroActive Hightech-Futter
Sohle : FUTURE Vision PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, textile durchtrittshemmende Flex-Brandsohle, Fußbett : OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus : Boa Verschlusssystem - sicherer Halt, perfekte Passform
Plus : Funktioneller Spitzenschutz, extrem kratzfest
Plus : Reflexmaterial
Plus : MONDOPOINT-Mehrweitesystem - 2 Weiten
Hersteller : Baltes



Labor Halbschuh Vintage Lady Low ESD S3

Benennung : Halbschuh
Typ : Vintage Lady Low ESD S3
Norm EN ISO 20345 S3 SRC Form A, Art/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



Labor Halbschuh Vintage Low ESD S3

Benennung : Halbschuh
Typ : Vintage Low ESD S3
Norm EN ISO 20345 S3 SRC Form A, Art/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



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 Durchtrittssicherheit, 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
Typ : BlueLine
Norm : EN ISO 20345 S3 SRC
Ausführung : XP metallfreie Durchtrittssicherheit, 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

:EN ISO 20345
:pflegeleichtes Waterproofleder
:atmungsaktives aktiv-X® Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung
:Polyurethan Laufsohlensystem
Hersteller: Atlas



Sicherheitsstiefel Elten TILL BOA ESD S3

Typ : TILL BOA EA Mid ESD S3 Norm: EN ISO 20345 S3 SRC Form B
Art/Ausführung : Geschlossene, gepolsterte Lasche, Kragenpolsterung, ESD-Ausstattung, doppeltes Leitband, BOA-Verschlussystem ohne Senkel, Schnallen oder Klettverschluss.
Abriebfester Spitzenschutz. Obermaterial: Rindleder, Atmungsaktiv, Wasserdurchtritt/-aufnahme gem. EN ISO 20345 S2 Einsatzbereiche S2/S3. Textilfutter: Klimaregulierend, Atmungsaktiv, Hautfreundlich Futterkappentasche: Abriebfestes Mikrofasermaterial
Stahlkappe: Schutz gegen Stoßeinwirkungen von mind. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN. Ergonomisch geformt. Einlegesohle ERGO-ACTIVE ESD Metallfreier Durchtrittschutz: erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittshemmung nach EN ISO 20344/20345 Entspricht der Norm für Durchtrittshemmung EN 12568
- Textile, durchtrittshemmende Zwischensohle - Leicht und flexibel: bei knieenden Tätigkeiten mehr Bequemlichkeit durch bessere Elastizität des Schuhs - Bessere Fußsensibilität auf unebenen Untergründen - Gutes Fußklima durch thermoisolierende Wirkung - 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei Stahlsohlen 100% metallfrei und antimagnetisch Zweischichten - Profilschleife. Antistatisch Laufsohle: TPU Zwischensohle: PU
Hersteller : Elten



Halbschuh Ergo-Med TX 465 W14

ERGO-MED 465, EN ISO 20345 S3 - 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 Weite14

ERGO-MED 735, EN ISO 20345 S3 - 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



Schweißerstiefel Duo Soft 955

: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
:mikrobenbeständig
:schockabsorbierende Komfort-Zwischensohle aus Polyurethan
Hersteller: Atlas



Damen Schuh GX 122 black Bayer S2

GX 122 black Bayer, EN ISO 20345 S2, geeignet für Einlagenversorgung nach BGR 191 - geeignet auch für Einlagenträger, Lederfutter, Waterproofleder, 3D-Dämpfungssystem, SN Sohlentechnologie, antistatisches Leitband
Hersteller Atlas



Gummi-Stiefel Bekina S5

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



Säure-Gummistiefel S5

Benennung : Sicherheitstiefel
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



Einlegesohle Klima-Komfort ESD

Benennung	- : Einlegesohle
Typ	- : Klima-Komfort
Art/Ausführung	- : ESD (elektrostatische Entladung)
Art/Ausführung.	- : schwarz
Art/Ausführung...	- : atmungsaktiv durch Lochung
Art/Ausführung...	- : Fußgerechte Passform
Werkstoff	- : PU
Hersteller	- : Atlas



Einlegesohle Thermo

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



Einlegesohle Ergo-Med blue

Benennung	: Einlegesohle
Typ	: Ergo-Med blue
Ausführung	: f. eine leicht verstärkte Fußunterstützung, angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens m. anatomisch geformtem Fußbett, m. hohe Elastizität zur Dämpfung der Auftrittsenergie atmungsaktiv u. hautfreundlich antistatisch auch f. ESD-Schuhe geeignet



Einlegesohle Ergo-Med green

Benennung	: Einlegesohle
Typ	: Ergo-Med green
Ausführung	: f. die angenehme Weichbettung der Füße u. zur natürlichen Entlastung des Rückens, m. anatomisch geformtem Fußbett, m. hohe Elastizität zur Dämpfung der Auftrittsenergie atmungsaktiv u. hautfreundlich antistatisch auch f. ESD-Schuhe geeignet



Einlegesohle Ergo-Med red

Benennung	: Einlegesohle
Typ	: Ergo-Med red
Ausführung	: f. eine ausgeprägte Fußunterstützung zur angenehmen Weichbettung der Füße u. zur natürlichen Entlastung des Rückens, m. anatomisch geformtem Fußbett, m. hohe Elastizität zur Dämpfung der Auftrittsenergie atmungsaktiv u. hautfreundlich antistatisch auch f. ESD-Schuhe geeignet



Badepantine Aqua blau rutschfest

Benennung - : Badepantine
Art/Ausführung - : blau
Art/Ausführung. - : anatomisches Fußbett
Art/Ausführung.. - : antibakteriell
Lieferant - : Gründgens



Socken

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)



Funktionssocken 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 f.Strümpfe 40x60cm

Wäsche-Polyester-Netz für Strümpfe Typ WPN/ZF2
Netzausführung:100 % Polyesterfaser, in Wabenstruktur
Ausführung: mit Teflonknopfverschluss und Nahtver- 40 x 60 cm Farbe weiß
angenhäher Fahne 13x 9cm , Verschluss ca.14cm unter dem oberen Rand



Schuhcreme Bienenwachs sw

Schuhcreme mit Bienenwachs
Tube mit Auftragsschwamm
Farbe Verpackungseinheit
schwarz Tube 75ml



Schuhpflege Nubukspray farblos 200ml

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



Senkel schwarz

Benennung : Senkel
Farbe : schwarz/petrol



Handschuh Profi Ergo Nitril-bes or

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 Schnitzzchutz

Benennung: Handschuh Typ: UVEX C500, 5-FingerSchnitzzchutzhandschuh bei mechanischer Beanspruchung, fürMontagearbeiten unter öligen Bedingungen, mit Bamboo-TwinFlex® - Technology, Modell Uvex C500 wet plus, in der Ausführung Fünffinger-Handschuh, Strickbund, Handrücken teilbeschichtet, Futter Bambus-Viskose / Dyneema® / Glas / Polyamid, Beschichtung aus HighPerformance Elastomer (HPE), Produkteigenschaften die C500-Serie setztneue Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit,durch die neue Bamboo-TwinFlex® Technology wird höchsterSchnitzzchutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragenderTragekomfort gesichert, innovative SoftGrip Beschichtungsvariantengarantieren hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität, Grifffestigkeit,weitere Eigenschaften sind außerdem ein sehr hoher Schnitzzchutz (CutLevel 5), höchster Tragekomfort durch uvex climazone®, hervorragendesTastgefühl, hohe Abriebfestigkeit, frei von Silikonen und anderenlackbenetzungsstörenden Stoffen gemäß Abdrucktest, zertifiziert nachÖko-Tex Standard 100, Einsatzgebiete sind die Metallindustrie,Glasindustrie, Automobilindustrie, sowie allgemeine Transportarbeiten,Montagetätigkeiten und Instandhaltung, gemäß EN 388-Mechanische Risiken 4542, Länge ca.27 cm, Farbe Lime / anthrazit, Größe 7 - 11



Handschuh Uvex C300 wet plus Schnitzzchutz

Benennung: Handschuh, 5-Finger Typ: UVEX C300 Schnitzzchutzhandschuh setzt neue Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit, durch die neue Bamboo-TwinFlex® Technology wird sehr guter Schnitzzchutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort erreicht. Innovative SoftGrip Beschichtungsvarianten garantieren hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Grifffestigkeit, patentierte uvexPROFAS TwinFlex® Technology, frei von Silikonen 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 für den Einsatz in deutlich nassen und öligen Bereichen, geeignet für die: Metallindustrie, Automobilindustrie, Instandhaltung, Bauwirtschaft, Feinmontage/Montage (ölige Bereiche), fünffinger-HS, Strickbund, Innenhand beschichtet, Handrücken teilbesichtet, Futter: Bambus-Viskose, Dyneema®, Glas, Polyamid, Farbe anthrazit, gemäß EN 388-Mechanische Risiken 4342, Länge ca. 27cm, Größe 7 - 11



Handschuh Mapa Krytech 579 weiß

Benennung : Handschuh
 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



Schwarze Gummihandschuhe

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 Länge
cm
9 - 10,5 mind. 41 extra large



Handschuh 5-Fi gefüttert Champ1

Benennung : 5-Finger Handschuh
Typ : Champ 1
Ausführung : nach DIN EN 420/388 gemäß Richtlinie 89/686/EWG, EG-
baumustergeprüft
Werkstoff : Handfläche Rindvollerleder beige
Werkstoff : Handrücken Körper weiss
Werkstoff : Canvasstulpe weiss
Werkstoff : 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



Winterhandschuh m.Thinsulate Futter

Benennung : Strickhandschuh Winterhandschuh für Radfahrer
Typ : 5 Finger Strick Polyacryl mit Thinsulate Futter



Kältehandschuh Ice-Grip Größe

Benennung - : Kältehandschuh
Typ - : Ice-Grip 691
Art/Ausführung - : mit Innenfutter und Strickbund
Art/Ausführung - : EN 388 u. EN 511
Hersteller - : KCL



Overall m.Kapuze MIC 4013 grün

Schutzoverall mit Kapuze

Typ : Microgard 4013, antistatischer Einweg-Chemikalienschutzanzug,
Ultraschallgeschweisste Nähte, Ärmelüberwürfe mit Strickbund, Typ 3 und Typ 4
Chemikalienbarriere EN 369, Antistatik EN 1149
Gummizug an Kapuze, Ärmel- und Beinenden alle Nähte verschweißt
Material : 6-lagiges Laminat, PP-Basis, Fg.: 110g/qm
Farbe : grün



Schutzoverall m.Kap grün Saranex

Schutzoverall mit Kapuze nicht atmungsaktiv

Gummizug an Kapuze, Ärmel- und Beinenden alle Nähte verschweißt
selbstklebende Schutzblende über dem Reißverschluss antistatisch
Material: Spinnvlies, Saranex-Beschichtung



SCHUTZANZUG M.KAPUTZE BLAU T65

Einweg-Schutzanzug 'Kleenguard T65' Overall mit Kapuze 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, Zweiwege-Reißverschluss, Spezialkapuze für Maskengebrauch, robuste dreifache Überwendlingsnähte mit hoher Reißfestigkeit Material: T65 Ultra atmungsaktiv

