

51° N 7° E

Artikelkatalog Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung

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



Inhalt

Kopfschutz	3	Schutzhelm
	5	Zubehör-Schutzhelm
	7	Gehörschutz
	10	Fahrradhelm
Augenschutz	11	Schutzbrille
Arbeitsschutzkleidung	14	Kleidung 3Punkt MultiProof
	16	Kleidung TECTRION
	18	Kleidung CHEMION
	26	Kittel weiß
	27	Hemden/T-Shirts
Unterbekleidung	30	Unterwäsche Herren
	31	Kälteschutz-Unterwäsche
Kälteschutzkleidung	32	Mütze / Schlauchschal
	33	Weste / Warnweste
	35	Wetterschutzjacke
	36	Fleece-Jacke
	37	Regenschutzkleidung
Fußschutz	38	Sicherheitsschuhe
	44	Einlegesohlen
	45	Badepantine
	46	Socken / Netze
	47	Pflegemittel / Schnürsenkel
Handschutz	48	Handschuhe
Schutzanzug	53	Overall / Schutzanzug
Arbeitsschutz	54	Reflexstreifen / Hosenträger / Gürtel / Rückenwärmer
	55	Augenspülflasche / Verbandskasten / Fahrrad-Packtasche

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

Hersteller: 3M/Schloemer

Gewicht: 310 g



3M Helm Bayer 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: kältebeständig bis -30°C, Schmelzmetallspritzer(MM), elektr. Isolierung 440 VAC, der Helm besteht aus UV-stabilisiertem ABS.

Hersteller: 3M/Schloemer

Gewicht: 310 g



4 Schutzhelm

3M Helm ohne 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: kältebeständig bis -30°C, Schmelzmetallspritzer(MM), elektr. Isolierung 440 VAC, der Helm besteht aus UV-stabilisiertem ABS.

Hersteller: 3M/Schloemer

Gewicht: 310 g



Schubert Schutzhelm, BER S, orange / Chemion Bahn, Gr.: 2

Typ: BER S

Ausführung: gerade Helmform mit Regenrinne, Industrie-Schutzhelm

Gute Schlagdämpfung durch HDPE-Technologie, ergonomisch geformte und höhenverstellbare, Innenausstattung Echtleder-Schweißband und Polsterstreifen.

Geringes Gewicht, mit Reflexstreifen.

Haupt-Einsatzgebiete: Kaltbetriebe, Montagearbeiten

Farbe: orange

Hersteller: Schubert



5 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



6 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



7 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 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



8 Gehörschutz

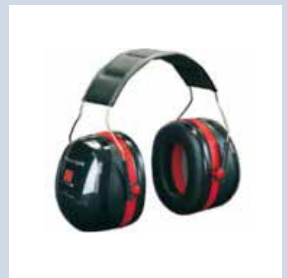
3M Peltor Optime I H510P3E

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



9 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



10 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 Comfort; 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



11 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 ASTROLITE UVEX 9166 SCHMAL

Benennung:	Schutzbrille astrolite 9166
Ausführung:	Optidur 2002 UV farblos
Fassung:	rot
Modell:	Uvex 9166, schmale Ausführung



12 Schutzbrille

Schutzbrille ASTROSPEC 9168 OPTI, 2002 UV

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



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



13 Schutzbrille

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:	supravision extreme beschlagfrei, außen kratzfest/innen beschlagfrei



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



14 3Punkt MultiProof Kleidung

Bundjacke MultiProof, marine/grau

Typ: MultiProof

Ausführung:

Hochgeschlossen mit Umlegekragen, angesetzter Bund, verdeckte Druckknopfleiste, aufgesetzte Brust- u. Seitentaschen mit Patten und Druckknopfverschluss, Handytasche auf der rechten Brusttasche, Brustintertasche links, Ärmelbündchen mit Druckknöpfen weitenverstellbar farblich abgesetzte Vorder- u. Rückenpasse, Reflexbiese quer über Rücken und Brust, zertifiziert nach:

EEN 11612, A1+A2, B1, C1, E1, F1 Hitzeschutz, EN ISO 11611, Klasse 1-A1+A2 Schweißerschutz, EN 1149-5, EN 1149-3 Antistatik, EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz, EN 61482-1-2, Prüfklasse1 (4 kA) Störlichtbogen

Material: 54% PPAN-fr, 45% Co,
1% Carbonfaser

Gewicht: 230 g/qm

Farbe: marine/grau

Größe: 44N - 70N



Bundhose MultiProof, marine/grau

Typ: MultiProof

Ausführung:

Bund mit 7 Gürtelschlaufen, 2 eingesetzte Beuteltaschen, Meterstabtasche rechts mit Reflexpaspel an den Seiten, 1 Gesäßtasche mit verschließbarer Patte, Schlitz mit Reißverschluss, 1 zusätzliche Oberschenkeltasche links mit integrierter Handytasche, farblich abgesetzte Eingriffe an den Seitentaschen, Reflexbiesen an den Beintaschen, 18 mm breiter Reflexstreifen an den Beinen, Kniepolstertaschen innenliegend, zertifiziert nach:

EEN 11612, A1+A2, B1, C1, E1, F1 Hitzeschutz, EN ISO 11611, Klasse 1-A1+A2 Schweißerschutz, EN 1149-5, EN 1149-3 Antistatik, EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz, EN 61482-1-2, Prüfklasse1 (4 kA) Störlichtbogen

Material: 54% PPAN-fr, 45% Co,
1% Carbonfaser

Gewicht: 230 g/qm

Farbe: marine/grau

Größe: 44N - 70N



15 3Punkt MultiProof-Kleidung

Latzhose MultiProof, marine/grau

Typ: MultiProof

Ausführung:

Mit farblich abgesetzten Stretchträgern und Einsteckschnallen, 2 eingesetzte Beuteltaschen, aufgesetzte Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 zusätzliche Oberschenkeltasche links mit integrierter Handytasche 1 Seiteneinstieg, hochgezogener Nierenschutz, Meterstabtasche rechts mit Reflexpaspel, an den Seiten, 1 Gesäßtasche mit verschließbarer Patte, farblich abgesetzte Eingriffe an den Seitentaschen und farbiger Besatz an der Latzoberkante, Reflexbiesen an den Beintaschen, 18 mm breiter Reflexstreifen an den Beinen, Kniepolstertaschen innenliegend, zertifiziert nach:

EEN 11612, A1+A2, B1, C1, E1, F1 Hitzeschutz, EN ISO 11611,

Klasse 1-A1+A2 Schweißerschutz, EN 1149-5, EN 1149-3

Antistatik, EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz

EN 61482-1-2, Prüfklasse 1 (4 kA) Störlichtbogen,

Material: 54% PPAN-fr, 45% Co,

1% Carbonfaser

Gewicht: 230 g/qm

Farbe: marine/grau

Größe: 44N - 70N



Kniepolster, Größe 23 x 14 cm

Benennung: Kniepolster

Größe/Abmessung: 23 x 14 cm

Hersteller: Drei-Punkt Bekleidung GmbH



16 Kleidung TECTRION

Arbeitsjacke Tectrion grau-blau

Benennung: Arbeitsjacke "Tectrion"
Material: Polyester/Baumwolle (65/35)
Farbe: grau-blau
Größe: 46 - 106



Arbeitshose-Bund, Tectrion grau-blau

Benennung: Arbeitshose "Tectrion"
Ausführung: mit Bund
Material: Polyester/Baumwolle (65/35)
Farbe: grau-blau
Größe: 46 - 106



Arbeitsjacke-Latz, Tectrion grau-blau

Benennung: Arbeitshose "Tectrion"
Ausführung: mit Latz
Material: Polyester/Baumwolle (65/35)
Farbe: grau-blau
Größe: 46 - 106



17 Kleidung TECTRION

Wetterschutzjacke Tectrion

Ausführung:

Stehkragen mit Reißverschluss hinten für abnehmbare Kapuze, Kapuze mit Druckknopfverschluss vorn, mit Kordelzug und Kordelstopperrn 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 Klettverschluss für Kapuze, 1 Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss, mittels Druckknopfverschluss 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 Tectrion 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: dunkelblau/grau

Hersteller: Carrington



Softshelljacke Antistatic Tectrion

Ausführung:

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

Hersteller: Klopman



18 Kleidung CHEMION

Wetterschutzjacke Chemion

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 Klettverschluss für Kapuze, 1 Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss, mittels Druckknopfverschluss 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 Tectrion 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: dunkelblau

Hersteller: Carrington



Softshelljacke Antistatic Chemion

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

Hersteller: Klopman



19 Kleidung CHEMION

Chemion Bundjacke marine/rot

Benennung: Bundjacke

Typ: Chemion

Ausführung: Mit reflektierenden „my Style“ hochgeschlossenen mit Umlegekragen, angesetzter Bund, verdeckte Knopfleiste, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Druckknopfverschluss, Handytasche auf der rechten Brusttasche, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägem Eingriff, 1 kleine Innentasche mit Reißverschluss rechts, 1 Brustinnentasche links, Oberarmtaschen auf dem linken Ärmel, Ärmelbündchen mit Druckknöpfen weiten verstellbar, Bewegungsfalten im Rücken, farblich abgesetzte Vorder- und Rückenpassse, Reflexpaspel quer über den Rücken und Brust, Schnitt nach INTEX-Maßtabelle

Material: 65% Baumwolle, 35% PES, 300g/m

Farbe: marine/rot

Größe: 42 -110



Chemion Latzhose marine/rot

Benennung: Bundhose

Typ: Chemion

Ausführung: Mit Knietasche und Reflexstreifen, mit Stretchträgern und Einsteckschnallen Schitz mit Reißverschluss, Stretchkeileinsätzen in Taillenhöhe, Weitenregulierung mit Knopflochgummizug, 1 Latztasche mit Stifteabtrennung, 1 Latzinnentasche mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche rechts mit Patte, 1 Zollstocktasche, 1 Beintasche mit integrierter Handytasche und Patte mit Druckknopfverschluss, Knietaschen zur Aufnahme von Kniepolstern, Reflexpaspel an der unteren Kante des Latzbeleges und an Kanten der Handytasche, je 1 rundumlaufender 5 cm breiter Reflexstreifen an jedem Hosenbein, Schnitt nach INTEX-Maßtabelle. Material:

65% Baumwolle, 35% PES, 300g/m

Farbe: marine/rot

Größe: 42 -110



20 Kleidung CHEMION

Chemion Bundhose marine /rot

Benennung: Bundhose
Typ: Chemion
Ausführung: Mit Knietasche und Reflexstreifen, Bund mit 7 Gürtelschlaufen, Schütz mit Reißverschluß, 2 Seitentschen, 1 Gesäßtasche links mit Patte und Druckknopfverschluß, Knietaschen zur Aufnahme von Kniepolstern, Reflexpasspel an den Kanten der Handytasche, je 1 rundumlaufender 5 cm breiter Reflexstreifen an jedem Hosenbein, Schnitt nach INTEX-Maßtabelle
Material: 65% Baumwolle, 35% PES, 300g/m
Farbe: marine/rot
Größe: 42 -110



Chemion Post/Kep Jacke Sio-Pilot Winter Hawk rot

Benennung: Winterjacke
Typ: Sio-Pilot Hawk
Reflexlogo: Chemion-Logistik mit Kompe
Ausführung: Multifunktionsjacke mit abtrennbaren Ärmeln und herausnehmbarem Webpelzfutter, gesteppte Nähte
Farbe: rot
Größe: S -3XL



21 Kleidung CHEMION

Chemion Post/Kep Polo-Shirt Mascot Borneo, rot

Benennung: Polo Shirt
Typ: Borneo
Ausführung: Rippenbündchen am Kragen und Ärmeln, Runder Halsausschnitt, Gewebegewicht: 180g/m², kann max. 5% einlaufen.
Material: 60% Baumwolle, 40% Polyester
Farbe: rot
Größe: S - 4XL
Hersteller: Mascot
Lieferant: Coenen, Neuss



Chemion Post/Kep Sweatshirt Mascot Caribien, rot

Benennung: Sweatshirt
Typ: Caribien
Ausführung: Rippenbündchen am Hals, an der Unterkante und an den Handgelenken, Nackenband, runder Halsausschnitt, Gewebegewicht: 310g/m², kann max. 5% einlaufen.
Material: 60% Baumwolle, 40% Polyester
Farbe: rot
Größe: XS - 4XL
Hersteller: Mascot
Lieferant: Coenen, Neuss



Chemion Post/Kep Langarmshirt Mascot Albi Rot

Benennung: Langarmshirt
Typ: Albi
Ausführung: Kräftiges Material mit Antipilling, moderne, körpernahe Passform, Rippenbündchen am Hals und an den Ärmeln, Vorgeschrumpfte Baumwolle, Nackenband, Gewebegewicht 195 g/m².
Material: 100% Baumwolle
Farbe: rot
Größe: XS - 4XL
Hersteller: Mascot
Lieferant: Coenen, Neuss



22 Kleidung CHEMION

Chemion Post/Kep Fleecejacke Sioen Merida, rot

Benennung: Fleece Jacke
Typ: Merida
Ausführung: Hochstehender Kragen, Ärmelverengung mittels Gummizug,, elastischer Kordelzug am Untersaum, 1 eingesetzte Brusttasche, 2 eingesetzte Taschen, Reißverschluss mit Kinnschutz, Rückenlänge: 75 cm (L), Gewebegewicht:285g/m²
Norm: EN 14058
Material: 100% Polyester
Farbe: rot
Größe: S - 3XL
Hersteller: Sioen
Lieferant: Coenen, Neuss



Chemion Post/Kep Arbeitshose Herren, nachtblau

Benennung: Arbeitshose Herren
Ausführung: Strapazierfähiges Mischgewebe, schlanke Silhouette, Stretch-Material für optimale Bewegung, Reflezelemente, Länge. 83 cm, Gewebegewicht: 255 g/m².
Farbe: nachtblau
Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Größe: 46N - 54S
Hersteller: BP
Lieferant: Coenen, Neuss



Chemion Post/Kep Arbeitshose Damen, nachtblau

Benennung: Arbeitshose Damen
Ausführung: Strapazierfähiges Mischgewebe, schlanke Silhouette, Stretch-Material für optimale Bewegung, Reflezelemente, Länge. 80 cm, Gewebegewicht: 255 g/m².
Farbe: nachtblau
Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Größe: 36N - 44N
Hersteller: BP
Lieferant: Coenen, Neuss



23 Kleidung CHEMION

Chemion Post/Kep BP Thermoweste, nachtblau

Benennung:	Thermoweste
Typ:	Merida
Ausführung:	Robustes Gewebe, seitliche Stretch-Einsätze, wattiert, aufgenähte Reflexelemente, verlängerter Rücken,
Länge:	76cm, Gewebegewicht: 245g/m ²
Material:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Farbe:	nachtblau
Größe:	S - 3XL
Hersteller:	BP
Lieferant:	Coenen, Neuss



Chemion Post/Kep BP Softshelljacke, nachtblau

Benennung:	Softshelljacke
Ausführung:	Wasserabweisend, windicht, atmungsaktiv, Sichtbarkeit durch Reflexpaspel, wärmende Fleece-Innenseite, stapazierfähiges Obermaterial, Länge: 77 cm, Gewebegewicht: 300 g/m ² .
Farbe:	nachtblau
Material:	100% Polyester
Größe:	XS - 3XL
Hersteller:	BP
Lieferant:	Coenen, Neuss



Chemion Bahn Jacke 6193 Warntech orange/anthrazit

Benennung:	Bundjacke
Typ:	6193 Warntech
Ausführung:	2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen, 1 Ärmeltasche mit Patte, 1 Innentasche, 1 Handytasche, verdeckte Druckknopfleiste, Umlegekragen, Ärmelbündchen mit Verstellung, 3M-Reflexstreifen, Gewebegewicht: 300 g/m ² .
Farbe:	orange/anthrazit
Material:	50% Baumwolle, 50% Polyester, & 35% Baumwolle, 65% Polyester
Größe:	44 - 29
Hersteller:	Kempel



24 Kleidung CHEMION

Chemion Bahn Latzhose 5082 Warntech orange/anthrazit

Benennung: Latzhose
Typ: 5082 Warntech
Ausführung: 1 Latztasche mit Patte, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Falten und Patte, 1 Meterstabs tasche, 1 Handytasche, 2 Gesäßtaschen, Beinabschluß in anthrazit, 3M-Reflexstreifen, Gewebegewicht: 300 g/m².
Farbe: orange/anthrazit
Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester, & 35% Baumwolle, 65% Polyester
Größe: 44 - 29
Hersteller: Kempel



Chemion Bahn Bundhose 5083 Warntech orange/anthrazit

Benennung: Bundhose
Typ: 5083 Warntech
Ausführung: 1 1 Beintasche mit Falten und Patte, 1 Meterstabs tasche, 1 Handytasche, Beinabschluß in anthrazit, 3M-Reflexstreifen, Gewebegewicht: 300 g/m².
Farbe: orange/anthrazit
Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester, & 35% Baumwolle, 65% Polyester
Größe: 44 - 29
Hersteller: Kempel



Chemion Bahn Warnschutzlatzhose orange/navy

Benennung: Warnschutzlatzhose Multifunktion
Ausführung: Latzhose zweiteilig mit Patten, Stifftasche links, Hosentasche rechts, Taschendurchgriff, Frontschlit z-Reißverschluß mit Abdeckung, verstellbare Elastikträger mit Steckverschluß kniehohe Abfütterung der Beine, Klett riegel an Beinenden zur Weitenverstellung.
Eigenschaften: wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, leitfähig, flammhemmend, chemikaliendicht.
Norm: EN 343-3/2, EN ISO 20471/2, EN 1149-5 (1149-3) EN ISO14116 Index 1, EN 13034, EN 14058
Farbe: warnorange/navy
Größe: S - 4XL
Hersteller: Gründgens



25 Kleidung CHEMION

Chemion Bahn Warnblousonjacke orange/navy

Benennung: Warnblousonjacke, Multifunktion

Ausführung: Kapuze verstellbar mit Schirm im Kragen
Reißverschluß bis Kragenende mit Klettdeckung,
Brusttasche links mit zweigeteilter Patte, Brusttasche
rechts mit Patte und Reißverschluss, 2 Seitentaschen
Steck/Schub, 1 Napoleontasche, Strickbund in Ärmel-
enden, Ärmelenden Klettriigel zur Weitenverstellung
Bundabschluß mit seitlicher Elastik, auswechselbares
Stepp-Wärmefutter mit Innentasche. Länge: ca. 70 cm.
Eigenschaften: wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv,
leitfähig, flammhemmend, chemikaliendicht.

Norm: EN 343-3/2, EN ISO 20471/2, EN 1149-5 (1149-3) EN
ISO14116 Index 1, EN 13034, EN 14058

Farbe: warnorange/navy

Größe: S - 4XL

Hersteller: Gründgens



Chemion Bahn Warnschutzjacke orange/navy

Benennung: Warnschutzjacke, Multifunktion

Ausführung: Kapuze verstellbar im Kragen, Taschen 2 vertikale
Brusttaschen mit Reißverschluß und Abdeckung,
2 Seitentaschen mit Patten, 1 Rückentasche mit Reißverschluß
und Abdeckung. Ärmelenden Klettriigel zur Weitenverstellung,
Jackenende Kordelzug auswechselbares
Stepp-Wärmefutter mit Innentasche. Länge: ca. 85 cm.
Eigenschaften: wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv,
leitfähig, flammhemmend, chemikaliendicht.

Norm: EN 343-3/2, EN ISO 20471/2, EN 1149-5 (1149-3) EN
ISO14116 Index 1, EN 13034, EN 14058

Farbe: warnorange/navy

Größe: S - 4XL

Hersteller: Gründgens



26 Kittel

Labormantel Herren, weiß

Ausführung: Herren-Labormantel
Spezifikations-Nr.: S9399301
Material: 65%Polyester, 35% Baumwolle
Farbe: weiß
Größe: 46 - 62



Laborkittel Damen, weiß

Ausführung: Damen-Laborkittel
Material: 65%Polyester, 35% Baumwolle
Farbe: weiß
Größe: 36 - 56



27 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.



28 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.



29 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 Doppelnaht 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 angeraut, formstabile Rippstrickbündchen mit Lycra verstärkt, Doppelnahtverarbeitung 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

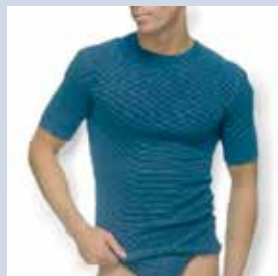
Ausführung: 1/1-Ärmel, verstellbare Ärmelbündchen, 1 Brusttasche mit Patte, Rückenpasse, leichtgängiges Druckknopf-Verschluss-System
zertifiziert nach:
ISO 11611 Klasse 1, A1+A2 Schweißerschutz, ISO 11612 A1+A2, B1, 1,E1, F1 Hitzeschutz, EN 1149-5 Antistatik, EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz, EN 61482-1-2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



30 Unterwäsche Herren

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



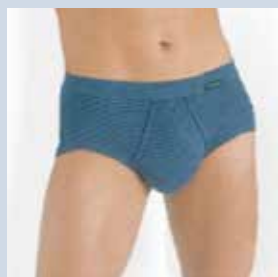
Unterhose kurz mit Eingriff, dunkelblau

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



31 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/m ² .
Hersteller:	ODLO



Unterhemd langarm, grau Bravura

Benennung:	Unterhemd
Typ:	Bravura
Farbe:	grau
Ausführung:	langarm, wärmeisolierend und geruchshemmend, ausgerüstet durch Silberionen-Effect, Flachnähte, ca. 165g/m ² .
Hersteller:	ODLO



32 Mütze/Schlauchschal

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 Mund-
schutz, doppellagigem Halsschutz, Flach-
stricknaht, elastischem Gesichtsfeld.
Farbe: dunkelblau
Größe: Einheitsgröße
Normen: EN 531, EN 1149-3



Schlauchschal, flammhemmend, antistatisch

Benennung: Schlauchschal
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



33 Westen / Warnwesten

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



34 Westen / Warnwesten

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 Außenabhängiger, Frontreißverschluss-Adaption durch Wendeschieber mit Wetterschutzjacke möglich.
Hersteller: Gründgens



Warnschutzweste Multifunktion, orange

- Farbe: orange
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 Außenabhängiger, Frontreißverschluss-Adaption durch Wendeschieber mit Wetterschutzjacke möglich.
Hersteller: Gründgens



Warnweste mit Ber. Tasche, orange PVC

- Farbe: orange
Material: PVC
Ausführung: Warnweste seitlich geschlossen, nach DIN 30711 und UVV-Fahrzeuge, mit auf alle Größen verstellbarem Sicherheitsverschluss, 2 x 5 cm Scotchlite rundum, 10 mm Perforation im Oberteil mit Bereitschaftstasche, Vorderseite mit bildlicher Darstellung, des Einsatzzweckes, Rückseite mit Originaltext UVV-Fahrzeuge VG 12 Par. 50 Abs. 5.



35 Wetterschutzjacke

Blouson Waddington, gelb/marine

Benennung: Blouson
Typ: Waddington
Farbe: gelb/marine
Normen: EN343/EN531/EN533/prEN1149-5/EN13034/En471
Ausführung: festes Pyrovatex Futter, herausnehmbares Steppfutter, Kapuze im Kragen, hochstehender Kragen
Größe: S - 3XL



Parka Reaven gelb/marine

Benennung: Parka (Jacke)
Typ: Reaven
Farbe: gelb/marine
Normen: EN343/EN531/EN533/prEN1149-5/EN13034/En471
Ausführung: festes Pyrovatex Futter, herausnehmbares Fleecefutter, Kapuze im Kragen, hochstehender Kragen.
Größe: S - 5XL



Parka Duffle, kornblau/marine

Benennung: Parka (Wetterschutzjacke)
Typ: Duffle (Sion)
Farbe: kornblau/marine
Normen: EN343/EN531/EN533/prEN1149-5/EN13034/En471
Ausführung: festes Pyrovatex Futter, Kapuze im Kragen mit Kinnschutz, Reiß- und Klettbandverschluss, 2 schräg eingesetzte Brusttaschen, Handytasche, Innentasche, 2 aufgesetzte Taschen, Reflexstreifen auf Brusthöhe und Armend
Größe: S - 3XL



Wetterschutzjacke antistatisch

Benennung: Wetterschutzjacke
Farbe: grün/blau
Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle.
Größe: XS -3XL



36 Fleecejacke

Fleece-Jacke Torbado, marine

Benennung: Fleece Jacke
Typ: Torbado
Farbe: marine
Normen: EN531 ABC, EN533, EN1149-3
Ausführung: hochstehender Kragen, Ärmelverengung
mittels Gummizug, FR Baumwolle Futter, 2 eingesetzte
Taschen, Reißverschluss.
Größe: S - 3XL



Fleecefutter Liberchies, flammhemmend

Benennung: Fleecefutter
Typ: Liberchies
Farbe: gelb/marine
Normen: EN 533, EN 14058
Ausführung: Flammhemmend, weicher Fleece-Stoff, gute
Isolation gegen Kälte, atmungsaktiv, wird mit Jacke Duffel
kombiniert, urch Reißverschluss einzipbar flammhemmen-
des Steppfutter in den Ärmeln, gesteppte Nähte, nicht
separat tragbar.
Größe: S - 3XL



37 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, bandverschweiste 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



38 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

Größe: 39 -47



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

Größe: 36-49



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

Größe: 39 - 47



39 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-Mehrweitesystem (3 Weiten)

Hersteller: Baltes

Größe: 38 -48



Sicherheitsschuh Crest S3, Herren

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, durchtrittsicher Sohle; Obermaterial komplett Leder; Mackay-Fertigungsverfahren; MONDOPOINT-Mehrweitesystem (7 Weiten)

Hersteller: Baltes

Größe: 39 - 47



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, durchtrittsicher Sohle; Obermaterial komplett Leder; Mackay-Fertigungsverfahren; MONDOPOINT-Mehrweitesystem (7 Weiten)

Hersteller: Baltes

Größe: 39 -47



40 Sicherheitsschuhe

Damen Sicherheitsschuh 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

Größe: 39 - 47



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

Größe: 36 - 42



Labor 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

Größe: 35 - 42



Labor 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

Größe: 37 - 47



41 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 Durchtrittssicherheit, Waterproof-Grattleder, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, Leitband, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, MPU Light-Sohlentechnologie, ESD-Ausstattung

Hersteller: Atlas Größe 38 - 49



Stiefel SL 2887 T XP S3 Blue ESD

Benennung: Sicherheitsstiefel

Typ: SL 2887 T XP S3 ESD; BlueLine

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Ausführung:

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

Hersteller: Atlas Größe 36 - 49



Halbschuh CX 340 Office S2

Norm: EN ISO 20345

Ausführung:

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

Hersteller: Atlas Größe: 39 - 47



Hochschuh Trekker Pro S3

Norm: EN ISO 20345:2007 S3 HRO HI CI WR SRC

Typ: Trekker Pro S3

Ausführung:

2,5-2,7mm Waterproof Leder Schwarz

Höhe: 17,5 cm

Hersteller: HAIX Größe: 37 - 50



42 Sicherheitsschuhe

Halbschuh Ergo-Med TX 465 W14

Norm: EN ISO 20345 S3

Ausführung:

XP® metallfreie Durchtrittsicherheit, 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

Größe: 35 - 48



Stiefel Ergo-Med TX735, Weite 14

Norm: EN ISO 20345 S3

Ausführung:

XP® metallfreie Durchtrittsicherheit, 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

Größe: 39 - 50



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

mikrobenbeständig

schockabsorbierende Komfort-Zwischensohle aus Polyurethan

Hersteller: Atlas

Größe: 39 - 48



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

Größe: 35 - 43



43 Sicherheitsschuhe

Stiefel Steplite S5, schwarz

Benennung:	Sicherheitstiefel
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
Größe:	39- 47



Säure-Sicherheitstiefel 4078/CR, schwarz

Benennung:	Sicherheitstiefel
Ausführung:	Neoprene S5 EN 345 4078/CR mit Stahlzehenkappe
Farbe:	schwarz
Material:	Schaft und Sohle aus Neoprene
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größe:	40 - 50



44 Einlegesohlen

Einlegesohle Thermo

Typ: Thermo

Ausführung: Auswechselbare, wärmeisolierende Einlegesohle, speziell für die kalte Jahreszeit, wärmeisolierendes Filzmaterial, weiche Fersendämpfung, gute Feuchtigkeitsaufnahme, atmungsaktiv, antistatisch, Größe: 36 - 49



Einlegesohle Klima-Komfort ESD

Typ: Klima-Komfort

Farbe: schwarz

Ausführung: ESD (elektrostatische Entladung), atmungsaktiv durch Lochung, fußgerechte Passform

Werkstoff: PU

Hersteller: Atlas

Größe: 36 - 49



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

Größe: 36 - 49



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

Größe: 36 - 49



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.

Größe: 36 - 49



45 Badepantine

Badepantine Aqua blau, rutschfest

Typ: Aqua blau, rutschfest

Ausführung: rutschfeste Sohle,

Anti-Bakteriell

Größe: 37/38 - 45/46



46 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)
Größe: 35/38 - 48/52



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)
Größe: 35/38 - 48/52



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



47 Pflegemittel Schuhe und Schnürsenkel

Schuhcreme Bienenwachs, schwarz

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



Schuhpflege Nubkspray, farblos 200 ml

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



Schnürsenkel, schwarz

Benennung: Senkel
Farben: schwarz/petrol



48 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



Handschuh Nitril EN388, Kat.2, gelb

Benennung: Handschuh
Einstufung: Kategorie 2
Norm: EN 388
Werstoff: Nitril
Ausführung: Handrücken offen, Strickbund
Beständigkeit: Öl- und fettabweisend, abriebfest, gutes Tastgefühl, CE-geprüft
Farbe: Gelb



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



49 Handschuhe

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, Grifffestigkeit, 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. 27 cm

Farbe: lime/anthrazit

Größe: 7 - 11



50 Handschuhe

Handschuh Uvex C300 wet plus Schnittschutz

Typ: UVEX C300 wet plus

Ausführung:

Fünffinger-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 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

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. 27 cm

Farbe: anthrazit

Größe: 7 - 11



51 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-baumstergprüft
Ausführung:	Handfläche Rindvolleder beige, Handrückenkörper weiss
Material:	Canvasstulpe weiss, voll Flanell ge- füttert
Form:	lang 28/29 cm
Hersteller:	STI



Handschuh 5-Finger, weiß

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



52 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



Winterhandschuh 9 mit HPT-Beschichtung

Benennung: Winterhandschuh
Typ: Terryschlingenhandschuh, Strick, schwarz
Ausführung: rundgestrickt mit Acrylfutter, Actifresh ausgerüstet, geschäumte PVC, HTP-Beschichtung, Öl- und Fettabweisend, Gute Passform u. Griffsicherh. angenehmer Tragekomfort
Normen: EN 388, EN 511, KAT. II



Handschuhclip

Benennung: Handschuhclip
Hersteller: Mapa



53 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, Antistatik EN 1149

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

Farbe: grün

Größe: XL - 3XL



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

Größe: 54/58 - 58/62



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, Zweizeige-Reißverschluss, Spezialkapuze für Maskengebrauch, robuste dreifache Überwendlingsnähte mit hoher Reißfestigkeit

Material: T65 Ultra atmungsaktiv

Größe: L -3XL



54 Arbeitsschutz

Reflexstreifen mit Klettverschluss

Typ: Reflexstreifen für Zweiradfahrer
Ausführung: mit Klettverschluss
Farbfabrikat: Vorndamme
Farbe: limonengelb



Reflexstreifen mit Kunststoffschließe

Typ: Reflexstreifen für Zweiradfahrer
Ausführung: mit Kunststoffschließe
Farbfabrikat: Vorndamme
Farbe: limonengelb



Arbeitshosenträger mit Clipsen

Typ: Arbeitshosenträger
Ausführung: mit Clipsen, Verstell schnallen und Kunststoff-Rückenstück, Zug ca.50%, 4 Clipse, ca. 25 mm Breite, „Spaten-clipse“, Breite. 33 mm, Länge 1200 mm
Material: 71,3% Polyester, 10,3 % Polyamid, 18,4 % Elastodien



Gürtel Leder, schwarz

Benennung: Gürtel
Länge: 120 - 150 cm
Werkstoff: Leder, Schalle vernickelt
Farbe: schwarz



Rückenwärmer

Benennung: Rückenwärmer
Farbe: schwarz



55 Arbeitsschutz

Augenspülflasche

Ausführung: Augenspülflasche, mit gammasterilisiertem Wasser, Schutzsiegel steril



Erste-Hilfe-Koffer mit Wandhalter

Typ: Erste-Hilfe-Koffer mit Wandhalterung
Ausführung: Abmessungen 310 x 210 x 130 mm.
Norm: DIN 13157
Best.-Nr.: 03 01 135



Verbandskasten

Typ: Verbandskasten
Norm: DIN 13164



Fahrrad-Packtasche mit Schloss

Typ: Einzelpacktasche
Ausführung: mit Schloss „EV 9916“
Größe, Abmessung: L=310 H=300 B=160, Volumen 16L



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

Öffnungszeiten:

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