

Mainsite.

Persönliche Schutzausrüstung

Stand: 25. August 25



Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsschutz.....	3
1.1 Atemschutz.....	3
1.1.1 Filtrierende Halbmasken	3
1.1.2 Halbmasken	4
1.2 Augenschutz.....	5
1.2.1 Standard-Schutzbrillen	5
1.2.2 Vollsicht-Schutzbrillen	7
1.2.3 Schweißer-Schutzbrillen.....	8
1.2.4 Zubehör.....	9
1.3 Bekleidung.....	10
1.3.1 Schutzbekleidung	10
1.4 Betriebsausstattung.....	12
1.4.1 Aufbewahrungsboxen.....	12
1.4.2 Brillenputztuch.....	13
1.5 Fußschutz.....	14
1.5.1 Sicherheitsschuhe	14
1.6 Gehörschutz	18
1.6.1 Gehörschutzstöpsel.....	18
1.6.2 Kapselgehörschützer.....	19
1.6.3 Bügelgehörschützer	20
1.7 Handschutz	21
1.7.1 Gegen mechanische Risiken.....	21
1.7.2 Baumwolle.....	22
1.7.3 Schnittschutz	22
1.7.4 Armschutz	23
1.7.5 Hitzeschutz.....	23
1.7.6 Schweißerschutz	24
1.7.7 Chemikalienschutz	25
1.8 Hautschutz	28
1.8.1 Hautschutz	28
1.8.2 Hautreinigung.....	28
1.8.3 Hautpflege	29
1.8.4 UV-Schutz	29
1.9 Kopfschutz.....	30
1.9.1 Schutzhelme	30
1.9.2 Gesichtsschutz.....	31
1.9.3 Anstoßkappen	32
1.9.4 Zubehör.....	33

1.1 Atemschutz

1.1.1 Filtrierende Halbmasken

3M Atemschutz-Maske 8822 FFP2 NR D

Arbeitsschutz > Atemschutz > Filtrierende Halbmasken > 3M > FFP2

Größe: Einheitsgröße

Ausführung: vorgeformt, mit 3M Cool Flow Ausatemventil, flexible;Nasenbügel, farbcodierte Kopfbänderung, nicht wiederverwendbar (NR D; für einen Arbeitstag)

Farbe: weiß

Norm: EN 149:2001+A1:2009

MAK-Wert: 10-fach

Schutz gegen: feste und flüssige Partikel

Anwendung: Bau, Schiffsbau- und Reparatur, Arzneimittel, Gummi/Plastik, Maschinenbau, Eisen- und Stahlgießerei, Pflanzenschutzmittel, Keramik, Gartenbau, Labor, Grundmetallherstellung, Lebensmittel, Feinchemikalien



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2273047

3M Atemschutz-Maske 8825+ FFP2 R D

Arbeitsschutz > Atemschutz > Filtrierende Halbmasken > 3M > FFP2

Größe: Einheitsgröße

Ausführung: mit Ausatemventil, vorgeformt, gepolsterter und anpassbarer Nasenbügel, breite Gesichtsabdichtung, weiche Schaumstoff-Dichtlippe, einstellbare, breite Befähigung, wiederverwendbar (R D)

Farbe: weiß

Norm: EN 149:2001+A1:2009

MAK-Wert: 10-fach

Schutz gegen: feste und flüssige Partikel

Anwendung: Bau, Schiffsbau- und Reparatur, Arzneimittel, Schweißen und Lötten, chemische Verarbeitung, Eisen- und Stahlgießerei, Batterieherstellung



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2273039

3M Atemschutz-Maske 8835+ FFP3 R D

Arbeitsschutz > Atemschutz > Filtrierende Halbmasken > 3M > FFP3

Größe: M/L

Ausführung: mit Ausatemventil, vorgeformt, gepolsterter Nasenbügel, Dichtlippe, verstellbare Bänder, wiederverwendbar (R D)

Farbe: weiß

Norm: EN 149:2001+A1:2009

MAK-Wert: 30-fach

Schutz gegen: feste und flüssige Partikel

Anwendung: Bau, Schiffsbau- und Reparatur, Arzneimittel, Schweißen und Lötten, chemische Verarbeitung, Eisen- und Stahlgießerei, Batterieherstellung



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2273055

1.1.2 Halbmasken

3M Halbmaske 4255+ FFA2P3 R D

Arbeitsschutz > Atemschutz > Halbmasken > 3M

Größe: Einheitsgröße

Ausführung: parabolisches Ausatemventil, wartungsfrei, integrierte Filterelemente, Befestigung mit Kopfhalterung, wiederverwendbar (R D)

Material: Kunststoff

Norm: EN 405:2001+A1:2009

MAK-Wert: 30-fach Partikel, 30-fach Gase/Dämpfe

Schutz gegen: organische Gase und Dämpfe, Partikel

Anwendung: Farbspritzarbeiten, Streichen mit lösemittelbasierten Lacken, Kleben lösungsmittelhaltiger Kleber



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2273063

1.2 Augenschutz

1.2.1 Standard-Schutzbrillen

Infield Universal-Besucherbrille Visitor 9080 105

Arbeitsschutz > Augenschutz Standard-Schutzbrille > Infield

Farbe: kristall

Scheiben: Polycarbonat, kratzfest, AS, UV

MaterialNr

2270145



Infield Schutzbrille ASTOR XL

Arbeitsschutz > Augenschutz Standard-Schutzbrille > Infield

Farbe: schwarz

Norm: EN 166, 170

Scheiben: PC AS UV klar

Eigenschaften: Moderne Überbrille zum Tragen über einer Korrekturbrille - Großer integrierter Seitenschutz - Zusätzliche obere Augenraumabdeckung

MaterialNr

2270137



Infield Überbrille Ontor 9090 006

Arbeitsschutz > Augenschutz Standard-Schutzbrille > Infield

Ausführung: Besucherbrille, zusätzlicher Schutz durch obere Gummilippe, individuell einstellbare Bügellänge, gut zu verwenden über Korrekturbrille, Softpolster am Brillenbügel, Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar

Farbe: schwarz/türkis

Norm: EN 166

Scheiben: Polycarbonat, HC, AF, AS, UV, klar

Eigenschaften: beschlagfrei, kratzfest, antistatisch

Anwendung: Industrie

MaterialNr

2270277



SCHUTZBRILLE INFIELD LEVIOR GRAU/ORANGE 9028 105

Arbeitsschutz > Augenschutz Standard-Schutzbrille > Infield

Farbe: dunkelgrau-orange

Ausführung: flexibles Brillenband, Seiten- und Augenbrauenschutz

Material: Polycarbonat

Norm: EN 166/EN 170

Scheiben: Filterfarbe: Klar, Material: Polycarbonat

Eigenschaften: UV-Schutz: 100%, Ultraleicht und perfekte Passform, kratzfest

Anwendung: Industrie

MaterialNr

2270188



SCHUTZBRILLE INFIELD Matador 9230 155

Arbeitsschutz > Augenschutz Standard-Schutzbrille > Infield

Farbe: kristall/orange

Norm: EN 166, EN 170

Scheiben: Polycarbonat

Ausstattung: Inklinierbare Bügel, abnehmbarer Soft-Clip

Eigenschaften: antibeschlag, kratzfest, antistatisch

MaterialNr

2270161



SCHUTZBRILLE INFIELD TERMINATOR PLUS

Arbeitsschutz > Augenschutz Standard-Schutzbrille > Infield

Hersteller-Art.Nr.: 9395 155

Farbe: schwarz/mint

Norm: EN 166, EN 170

Scheiben: Polycarbonat

Ausstattung: längen- und neigungsverstellbare Bügel

Eigenschaften: beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent

MaterialNr

2270196



SCHUTZBRILLE UVEX Astrospec 2.0 Schwarz-lime

Arbeitsschutz > Augenschutz Standard-Schutzbrille > UVEX

Farbe: Rahmenfarben: Schwarz-lime

Norm: EN 166, 170

Scheiben: Polycarbonat farblos, UV 400

Eigenschaften: Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimaler Augenraumabdeckung - mehrstufige Bügelinklination, dauerhaft beschlagfrei und kratzfeste Scheibe

MaterialNr

2270129



SCHUTZBRILLE Honeywell XC 1011027HS

Arbeitsschutz > Augenschutz Standard-Schutzbrille > HONEYWELL

Farbe: Bügel blau

Norm: EN 166

Scheiben: Polycarbonat farblos, AF, AS, weich

Eigenschaften: Materialien im Nasen-, Stirn- und Schläfenbereich, Bügellänge- und Höhe einstellbar, kratzfest und beschlaghemmend

MaterialNr

2270110



SCHUTZBRILLE Honeywell A800 getönt

Arbeitsschutz > Augenschutz Standard-Schutzbrille > HONEYWELL

Farbe: Rahmen grau

Norm: EN 166

Scheiben: Polycarbonat

Eigenschaften: kratzfest, Antibeschlagbeschichtung, zur Anwendung im Außenbereich bei Sonnenlicht

MaterialNr

2270250



1.2.2 Vollsicht-Schutzbrillen

Uvex Vollsichtbrille ultravision 9301714

Arbeitsschutz > Augenschutz > Vollsicht-Schutzbrillen > Uvex

Hersteller-Art.Nr.: 9301.714

Ausführung: sehr gutes Be-/Entlüftungssystem, großes Sichtfeld

Farbe: grau-transparent

Norm: EN 166/EN 170

Scheiben: CA, farblos, beschlagfrei

Eigenschaften: guter Sitz, einfacher Scheibenwechsel

Anwendung: Industrie, gut geeignet mit Masken



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2270170

1.2.3 Schweißer-Schutzbrillen

Uvex Schweißer-Schutzbrille 9161

Arbeitsschutz > Augenschutz > Schweißer-Schutzbrillen > Uvex

Hersteller-Art.Nr.: 9161.145

Farbe: schwarz/grün

Norm: EN 166, EN 169

Schutzstufe: Schweißerschutz 5

Scheiben: PC, grau, W 166 F CE - 5 W 1 FT CE, infrarot, UV 400 + IR

Ausstattung: uvex duo-flex Bügel, 4-stufige Bügellängenverstellung der Bügel, mattierter Dachbereich, Seitenschutz, indirekte Belüftung, Komfortkissen am Bügelende

Eigenschaften: kombinierbar mit Korrektionsbrille



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

3679535

1.2.4 Zubehör

Infield Brillenkordel 9992

Arbeitsschutz > Augenschutz > Zubehör

Farbe: schwarz

Anwendung: für alle Bügelbrillen



MaterialNr

2270102

MSA Auer Brillen-Sprühreiniger D8241079

Arbeitsschutz > Augenschutz > Zubehör

Ausführung: zur Reinigung von Brillen und Vollmasken, für Brillen-Putzbox

Inhalt: 110 ml



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2270447

1.3 Bekleidung

1.3.1 Schutzbekleidung

Kimberly-Clark Overall KLEENGUARD* A71

Arbeitsschutz > Bekleidung > Schutzbekleidung > Einwegbekleidung

Farbe: gelb
Ausführung: sprüh- und partikeldichter Schutzanzug
Ausstattung: mit Kapuze



(Abb. ähnlich)

MaterialNr	Größe
2203065	50-54 (L)
2203073	54-58 (XL)
2203081	58-62 (2XL)

Kimberly-Clark Einweg-Bundhose Kleenguard A50

Arbeitsschutz > Bekleidung > Schutzbekleidung > Chemikalienschutz > Kimberly-Clark > Bundhose

Farbe: weiß
Ausführung: latexfrei, fusselarm und silikonfrei
Norm: EN ISO 13982-1:2004 Typ 5, EN 13034:2005 Typ 6, EN 1073-2:2002, EN 1149-1
Schutzstufe: Kat. III
Schutz gegen: Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten, Chemikalien oder anderer Flüssigkeiten sowie gegen Staubpartikel
Material: SMS
Eigenschaften: flexibel, antistatisch, atmungsaktiv
Anwendung: Fahrzeuglackierung, Reinraumumgebungen u. Ä



MaterialNr	Größe
2201380	L
2201399	XL

Kimberly-Clark Chemikalienschutz-Overall KLEENGUARD* A40

Arbeitsschutz > Bekleidung > Schutzbekleidung > Chemikalienschutz > Kimberly-Clark > Overall

Farbe: weiß
Ausführung: silikonfrei, mit Kapuze, Arm-, Bein-, Taillengummi
Norm: EN ISO 13982-1:2004, EN 13034:2005, EN 1073-2:2002, EN 1149-1
Schutzstufe: Kat. III Typ 5,6
Schutz gegen: Chemikalienspritzer, Partikel
Material: Polypropylen-Spinnvlies, außen laminiert
Eigenschaften: fusselarm, antistatisch, begrenzt sprüh- und partikeldicht
Anwendung: Chemieindustrie



(Abb. ähnlich)

MaterialNr	Größe
2203103	XL
2203090	2XL

Kimberly-Clark Overall 96760 KLEENGUARD* A71

Arbeitsschutz > Bekleidung > Schutzbekleidung > Chemikalienschutz > Kimberly-Clark > Overall

Größe: 46-50 (M)

Farbe: gelb

Ausführung: sprüh- und partikeldichter Schutzanzug

Ausstattung: mit Kapuz



MaterialNr

2203057

Kimberly-Clark Overall 96800 KLEENGUARD* A71

Arbeitsschutz > Bekleidung > Schutzbekleidung > Chemikalienschutz > Kimberly-Clark > Overall

Größe: (3XL)

Farbe: gelb

Ausführung: sprüh- und partikeldichter Schutzanzug

Ausstattung: mit Kapuze



MaterialNr

2203120

Warnschutz-Weste 80-8627

Arbeitsschutz > Bekleidung > Schutzbekleidung > Warnschutz > Weste

Größe: Einheitsgröße

Farbe: leuchtgelb

Ausführung: mit Klettverschluss, mit Brustumfang von ca. 130 cm

Norm: EN 20471

Material: 100% Polyester



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2205483

1.4 Betriebsausstattung

1.4.1 Aufbewahrungsboxen

Aufbewahrungsbox 4102100 Mini

Arbeitsschutz > Betriebsausstattung > Aufbewahrungsboxen

Farbe: blau

Anwendung: für Gehörschutz, 23,6 x 12,0 x 12,0 cm



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2275554

1.4.2 Brillenputztuch

Kimberly-Clark Präzisionstücher SCIENCE 7552 A01-7040

Arbeitsschutz > Betriebsausstattung > Wischtuch- und Waschraumsysteme > Wischtücher > Kimtech Prep

Farbe: weiß

Material: 100% Frischzellstoff

Ausführung: spezialbehandelte, saugstarke und fusselfreie Fasern

Abmessung: 11 x 21 cm



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2270480

1.5 Fußschutz

1.5.1 Sicherheitsschuhe

Atlas, Sandalen, alu-tec 360 | ESD

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Sandalen > S1 > Atlas

Schutzklasse: S1

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC

orthopädische Zertifizierung: DGUV 112-191

Farbe: blau-schwarz

Verschlussart: Klettverschluss

Material: feuchtigkeitsregulierendes, atmungsaktives Futter. Aluminiumschutzkappe, Sicherheitsreflektoren

Futter: atmungsaktives Textilfutter

Laufsohle: rutschfest und dämpfend. Fußbett mit 3 D-Dämpfungssystem



MaterialNr

2274019	38	2274051	42	2274094	46
2274027	39	2274060	43	2274108	47
2274035	40	2274078	44		
2274043	41	2274086	45		

RUNNER 75 | RECYCLING SAFETY SHOE

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Halbschuhe > S1 > Atlas

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC

Schutzklasse: S1P

orthopädische Zertifizierung: geeignet für die Einlagerversorgung (DGUV 112-191)

Farbe: grün/weiss

Verschlussart: Schnürung

Material: PET Obermaterial aus REPPEVE Fasern

Futter: Bata Cool Comfort Innenfutter

Laufsohle: XP® metallfreie Durchtrittshemmung, 3D-Dämpfungssystem, ESD-Ausstattung



MaterialNr

2273691	39	2273748	43	2274728	47
2273713	40	2273756	44		
2273721	41	2274701	45		
2273730	42	2274710	46		

SICHERHEITSHALBSCHUH RUSHER ESD S1

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Halbschuhe > S1 > Elten

Norm: EN ISO 20345:2022 S1 FO/SR, Form A

Schutzklasse: S1

orthopädische Zertifizierung: Einlagen und Zurichtung gem. EN ISO 20345/20347 (DGUV 112-191)

Farbe: schwarz

Verschlussart: Elastisches Schnürsystem mit individueller Schnellarretierung

Ausführung: Stahlkappe

Material: Textil-Material

Futter: Atmungsaktives Textilfutter

Laufsohle: PU

2274485	38	2274532	42	2274566	46
2274493	39	2274531	43	2274574	47
2274507	40	2274540	44		
2274515	41	2274558	45		



Steitz Secura Halbschuhe ESD VD PRO 1500

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Halbschuhe > S2 > Steitz Secura

Norm: EN ISO 20345:2011

Schutzklasse: S2 SRC CI

orthopädische Zertifizierung: DGUV 112-191

Farbe: schwarz/blau

Verschlussart: Schnürung

Ausführung: Aluminiumzehenschutzkappe, verstärkter Spitzenschutz, geschlossene Lasche, durchgängige austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT (Fersenpolsterung) ESD, VARIO Multiflex® Technologie, Echtleder Brandsohle (Hitzebeständig bis 120°), Mehrweitensystem

Material: weiches Nubukleder

Futter: Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser

Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau

2273802	39	2273845	43	2273993	47
2273810	40	2273853	44	2273888	48/49
2273829	41	2273861	45		
2273837	42	2273870	46		



ELTEN Sicherheitshalbschuh OFFICER ESD S2

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > S2 > Elten

Norm: EN ISO 20345:2022 S2 FO/SR, Form A

Schutzklasse: S2

Farbe: schwarz

Verschlussart: Schnürung

Material: Rindleder

Futter: Lederfutter

Laufsohle: MONO-PU Sohle BUSINESS

Eigenschaften: Ganzflächige Einlegesohle BUSINESS ESD, Stahlkappe
2274892 VERSCHIEDENE Größen auf Abruf



SICHERHEITSSCHUHE, MADDOX BLACK-RED LOW ESD S3

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Halbschuhe > S3 > Elten

Norm: EN ISO 20345

Schutzklasse: S3

orthopädische Zertifizierung: DGUV 112-191

Farbe: schwarz/rot

Verschlussart: Schnürung

Material: Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial, Stahlkappe, metallfreier Durchtrittschutz

Futter: atmungsaktives Textilfutter

Laufsohle: TPU/PU, rutschhemend

Material Nr.

2273489	39	2273535	43	2273586	47
2273497	40	2273543	44		
2273519	41	2273551	45		
2273527	42	2273560	46		



SICHERHEITSSCHUH ELTEN LEN, ESD, S3

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Halbschuhe > S3 > Elten

Norm: EN ISO 20345:

Schutzklasse: S3

orthopädische Zertifizierung: DGUV 112-191

Farbe: schwarz/grau

Verschlussart: Schnürung

Ausführung: Stahlkappe, verstärkter Spitzenschutz, geschlossene Lasche, durchgängige Fußbetteneinlage ESD, Pro Black, Echtleder Brandsohle, Mehrweitensystem

Material: Rindleder/hydrophobiertes Nubukleder/Mikrofaser

Futter: Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil

Laufsohle: Metallfreier Durchtrittschutz, rutschhemmende PU/PU Sohle

Material Nr.

2274752	39	2274795	43	2274833	47
2274760	40	2274809	44	2274841	48
2274779	41	2274817	45	2274850	49
2274787	42	2274825	46		



Ejendals Halbschuhe ESD 1615 E-Sport, S3

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Halbschuhe > S3 > Jalas

Norm: EN ISO 20345

Schutzklasse: S3

orthopädische Zertifizierung: DGUV 112-191

Farbe: schwarz/rot

Verschlussart: Schnürung

Ausführung: zweifache Stoßdämpfungszone, gepolsterte Schaftkante, Aluminiumkappe

Material: Spaltleder

Futter: Polyester, Polyamid



Laufsohle: SRC CI, PU, Durchtrittschutz

2273780	37	2273918	41	2273950	45
2273799	38	2273926	42	2273969	46
2273896	39	2273934	43	2273977	47
2273900	40	2273942	44	2273985	48

SICHERHEITSTIEFEL Atlas SL 80 | ESD

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Stiefel > S2 > Atlas

Norm: 20345 S2 SRC:

Schutzklasse: S2

orthopädische Zertifizierung: DGUV 112-191

Farbe: schwarz/blau

Verschlussart: Schnürung

Ausführung: alu-tec® Aluminiumkappe, 3D-Dämpfungssystem

Material: SOFT-Nubukleder mit Sicherheitsreflektoren

Futter: aktiv-X Funktionsfutter

Laufsohle: ESD-Ausstattung, MPU® INNOFLEX System

Material Nr

2275023	40	2275074	44
2275040	41	2275082	45
2275058	42	2275090	46
2275066	43	2275104	47



Steitz Secura Stiefel, ESD, VD PRO 1800

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Stiefel > S2 > Steitz Secura

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI

Schutzklasse: S2

orthopädische Zertifizierung: DGUV 191

Farbe: schwarz/blau

Verschlussart: Schnürung

Material: weiches Nubukleder

Futter: Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser

Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau, ECHTLEDER-BRANDSOHLE

Eigenschaften: Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, hitzebeständig bis ca. 120°C

Ausstattung: Ultraleichte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage, ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung, Zehenschutzkappe aus Aluminium

Material Nr.

2273608	40	2273640	44
2273616	41	2273659	45
2273624	42	2273667	46
2273632	43	2273675	47



SICHERHEITSTIEFEL TEAMSTAR, S3

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Stiefel > S3> Runnex

Norm: EN ISO 20345:2022 S3S FO, EN 61340-4-3:2001, DGVU112-191

Schutzklasse: S3

orthopädische Zertifizierung: DGVU 112-191

Farbe: schwarz

Verschlussart: Schnürung

Ausführung: Zehenschutzkappe RUNNEX® Alu-Protection, Durchtrittshemmung: metallfrei

Material: hydrophobiertes Glattleder, abriebfestes Spitzenschutzmaterial

Futter: RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Laufsohle: 2-Dichten PU/PU-Sohle, Dämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von EVONIK



Material Nr.

2274205	40	2274248	44
2274213	41	2274256	45
2274221	42	2274264	46
2274230	43	2274272	47

SICHERHEITSTIEFEL ELTEN LEX, ESD, S3

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Stiefel > S3 > Elten

Norm: EN ISO 20345:

Schutzklasse: S3

orthopädische Zertifizierung: DGVU 112-191

Farbe: schwarz/grau

Verschlussart: Schnürung

Ausführung: Stahlkappe, verstärkter Spitzenschutz, geschlossene Lasche, durchgängige austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ESD PRO black, Echtleder Brandsohle, Mehrweitesystem

Material: Rindleder/hydrophobiertes Nubukleder/Mikrofaser mit Reflexmaterial

Futter: Atmungsaktives Textilfutter

Laufsohle: Metallfreier Durchtrittschutz, rutschhemmende PU/PU Sohle



Material Nr

2275228	39	2275260	43	2275309	47
2275236	40	2275279	44	2275317	48
2275244	41	2275287	45	2275473	49
2275252	42	2275295	46		

Gummistiefel DUNLOP Protomastor, 142YP

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Stiefel > S5

Norm: EN 20345

Schutzklasse: S5

orthopädische Zertifizierung: nein

Farbe: gelb

Ausführung: Schafthöhe: ca. 38 cm, Stahl-Zehenschutzkappe und Stahlzwischensohle

Material: PVC, antibakterielles Gewebefutter,

Laufsohle: bedingt öl-, benzin- und säurebeständige PVC-Laufsohle, antistatisch

Gewicht: ca. 2,4 Kg/Pair



Material Nr

2274906	40	2274949	44
2274914	41	2274957	45
2274922	42	2274965	46
2274930	43	2274973	47

Gummistiefel DUNLOP WORK-IT FULL SAFETY S5 schwarz

Arbeitsschutz > Fußschutz > Sicherheitsschuhe > Stiefel > S5

Norm: EN ISO 20345:2022 S5 SR LO LG.

Schutzklasse: S5

orthopädische Zertifizierung:

nein

Farbe: schwarz

Ausführung: Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Material: PVC, gegen Säuren, Basen, Mist, Desinfektions- und Lösungsmittel beständig

Laufsohle: rutschfeste Laufsohle, öl-, chemikalienbeständig, antistatisch

2275155	41	2275198	45
2275163	42	2275201	46
2275171	43		
2275180	44		



1.6 Gehörschutz

1.6.1 Gehörschutzstöpsel

3M Gehörschutzstöpsel Ultrafit™

Arbeitsschutz > Gehörschutz > Gehörschutzstöpsel > EAR

Hersteller-Art.Nr.: UF01000
Ausführung: 3-Lamellen-Design, mit Kordel
Farbe: gelb
Norm: EN 352-2
SNR-Wert: 29 dB (A)
Anwendung: in Lärmereichen ab 80 dB (A)
Eigenschaften: vorgeformt, waschbar, wiederverwendbar



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2275503

Honeywell Gehörschutzstöpsel Bilsom 303

Arbeitsschutz > Gehörschutz > Gehörschutzstöpsel > Honeywell

Ausführung: ohne Band, Projektilform, konisch geformt, glatt, für Spender LS 400
Farbe: gelb/weiß-gestreift
Norm: EN 352-2
SNR-Wert: 33 dB (A)
Anwendung: in Lärmereichen ab 80 dB (A)
Eigenschaften: schmutzabweisend



(Abb. ähnlich)

MaterialNr	Größe
------------	-------

2275449	L
2275422	S

1.6.2 Kapselgehörschützer

Honeywell Kapselgehörschützer Clarity C1

Arbeitsschutz > Gehörschutz > Kapselgehörschützer > Honeywell

Hersteller-Art.Nr.: 1011142

Ausführung: dielektrische Konzeption, 3-Positionen-Bügel

Material: Kunststoff

Norm: EN 352-1

SNR-Wert: 25 dB (A)

Ausstattung: gut belüftetes, freiliegendes inneres Kopfbügelpolster, Quick-Click Höhenverstellung, Bügeleinstellung

Eigenschaften: linear dämmend, ermöglicht natürliche Wahrnehmung der Kollegen, formstabil, robust, langlebig



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2275511

Kapselgehörschützer 36DB passend zum Helm

Arbeitsschutz > Gehörschutz > Kapselgehörschützer

Material: Kunststoff

Norm: EN 352-1

SNR-Wert: 36 dB (A)

Ausstattung: gut belüftetes, freiliegendes inneres Kopfbügelpolster, Quick-Click Höhenverstellung, Bügeleinstellung

Eigenschaften: linear dämmend, ermöglicht natürliche Wahrnehmung der Kollegen, formstabil, robust, langlebig



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2275538

Kapselgehörschützer 26DB passend zum Helm

Arbeitsschutz > Gehörschutz > Kapselgehörschützer

Material: Kunststoff

Norm: EN 352-1

SNR-Wert: 36 dB (A)

Ausstattung: gut belüftetes, freiliegendes inneres Kopfbügelpolster, Quick-Click Höhenverstellung, Bügeleinstellung

Eigenschaften: linear dämmend, ermöglicht natürliche Wahrnehmung der Kollegen, formstabil, robust, langlebig



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2275520

1.6.3 Bügelgehörschützer

BUEGELGEOERSCHUETZER BILSOM 24 DB

Arbeitsschutz > Gehörschutz > Bügelgehörschützer > Honeywell

Ausführung: weiche Stöpsel, in drei Positionen tragbar (auf dem Kopf, unter dem Kinn oder im Nacken)

Farbe: schwarz/orange

Norm: EN 352-2

SNR-Wert: 24 dB (A)

Anwendung: in Lärmbereichen ab 80 dB (A)

Eigenschaften: zusammenklappbar, Ersatzstöpsel sind verfügbar



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2275406

1.7 Handschutz

1.7.1 Gegen mechanische Risiken

Ansell Handschuhe 52-547 Activarm® (ehemals Hyd-Tuf)

Arbeitsschutz > Handschutz > Gegen mechanische Risiken > Ansell Healthcare

Größe: 8-10

Farbe: braun

Ausführung: latexfrei, Lederersatzhandschuh, Nitrilprägnierung, Sicherheitsstulpe, Handfläche imprägniert, vernäht

Länge: 280 mm

Material: Baumwoll-Jersey mit Nitril-Beschichtung, Handfläche imprägniert

Schutzklasse: Kat. II

Schutz gegen: mechanische Risiken (EN388: 3111A)

Eigenschaften: guter Schutz vor leichten Verletzungen, fett-, öl und schmutzabweisend, antistatisch

Anwendung: Montage von Metall- und Bauteilen, Montage und Endbearbeitung, Gas- und Stromversorgung, mechanische Belastung, Umgang mit leichten Guss- und Metallteilen, Wartung, Lagerarbeiten



MaterialNr

2271133	8	2271141	9	2271150	10
---------	---	---------	---	---------	----

Rindspaltlederhandschuhe, grau / blau gestreifter Baumwoll-Rücken

Arbeitsschutz > Handschutz > Gegen mechanische Risiken > Blue Star

Größe: 9 -11

Farbe: grau / blau

Ausführung: HANDRÜCKEN Baumwolle, FINGERSPITZEN Rindspaltleder, STULPE / STRICKBUND

Länge: 235-265 mm

Material: Rindspaltleder/Baumwolle

Schutz gegen: mechanische Risiken (EN 388, TÜV/GS)

MaterialNr

2271826	9	2271834	10	2271842	11
---------	---	---------	----	---------	----



KCL Handschuhe 100 Sahara®

Arbeitsschutz > Handschutz > Gegen mechanische Risiken > KCL

Größen: 8 - 10

Farbe: gelb

Ausführung: handrückenfrei, Handschuhoberfläche silikonfrei, Strickbund

Länge: 235-265 mm

Material: Nitril/Baumwolle

Norm: EN 388:3111

Schutzklasse: Kat. II

Schutz gegen: mechanische Risiken (EN 388: 3111x)

Eigenschaften: hohe mechanische Belastbarkeit

Anwendung: Holz-und Gartenarbeiten, Schlosserarbeiten, Maschinenbau, Baugewerbe, Staplerarbeiten, Automobilindustrie, Arbeiten mit öligen und nassen Teilen, Montage und Transportarbeiten, Metall- und Kunststoffverarbeitung



MaterialNr

2271109	8	2271117	9	2271125	10
---------	---	---------	---	---------	----

Nylon-Strickhandschuhe teXXor BLACK TOUCH®

Arbeitsschutz > Handschutz > Gegen mechanische Risiken > Sonstiges

Größen: 7 - 10

Farbe: grau/schwarz

Material: Nylon/Spandex-Strickgewebe mit Nitril/PU-Beschichtung auf Handflächen

Norm: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, VO (EG) 1935/2004

Schutzklasse: Kat. II

Schutz gegen: mechanische Risiken (EN 388: 4131X)

Thermische Risiken (EN 407: X1XXXX)

Eigenschaften: Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, z. B. bei Montagearbeiten
Touchscreenfähigkeit



MaterialNr

2271524	7	2271559	8	2271567	9
2271575	10	2271613	11		

1.7.2 Baumwolle

JAH Handschuhe 3101

Arbeitsschutz > Handschutz > Baumwolle > Import

Größe: 10

Farbe: weiß

Ausführung: mit Schichtel und anatomischem Daumen, mittelschwere Qualität, gesäumt

Material: 100% Baumwolle

Schutzklasse: Kat. I

Eigenschaften: lebensmitteltauglich, gesäumt

Anwendung: allgemeine Handhabung, Feinarbeiten, chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Gastronomie, Lebensmittelindustrie, Medizintechnik/Labore, metallverarbeitende Industrie, Pharmaindustrie, Rettungsdienste/Ärzte/Krankenhäuser



MaterialNr

2271729 10

1.7.3 Schnitenschutz

Ansell Schnitenschutz-Handschuhe 11-425 HyFlex®

Arbeitsschutz > Handschutz > Schnitenschutz > Ansell

Farbe: grau

Ausführung: elastischer Strickbund, Innenhand beschichtet, geraute Ausführung

Länge: 220-260 mm

Material: wasserbasiertes Polyurethan und Nitril, Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn

Norm: EN 388:2016:4X43C

Schutz gegen: mechanische Risiken und schnitthemmend

Eigenschaften: Abriebfestigkeit (0-4): 4, Schnittfestigkeit Coupe Test (0-5): k.A., Weiterreißfestigkeit (0-4):4; Durchstichfestigkeit (0-4): 3; Schnittfestigkeit ISO (A-F): C

Anwendung: Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten, Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen, Wartung



MaterialNr

2271591 8 2271630 9 2271648 10
2271583 11

Fitzner Nitril Schnitenschutzhandschuh Green Cut D

Arbeitsschutz > Handschutz > Schnitenschutz > Fitzner

Farbe: grün/schwarz

Ausführung: geschäumter Mirco-Nitrilschaumbeschichtung, nahtlos, grün / schwarz, Strickbund

Länge: 220-260 mm

Material: Nitrilschaum

Norm: EN 388:2016: + A1:2018: 4X43D; EN 407:2020: X1XXXX, Lebensmittel geeignet

Schutz gegen: mechanische Risiken, schnitthemmend und thermische Risiken

Eigenschaften: Abriebfestigkeit (0-4): 4, Schnittfestigkeit Coupe Test (0-5): k.A., Weiterreißfestigkeit (0-4):4; Durchstichfestigkeit (0-4): 3; Schnittfestigkeit ISO (A-F): D

Kontaktwärme 1 (kurzzeitig bis 100°C)

Anwendung: Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement / Handwerk / Bau / Abfall / Recycling



MaterialNr

2271664 8 2271672 9 2271680 10
2271699 11

1.7.4 Armschutz

Ansell Armschützer Hyflex 70-414

Arbeitsschutz > Handschutz > Armschutz

Farbe: gelb

Ausführung: gestrickt, mit Daumenloch, Hitzebeständigkeit bis 100°C

Länge: 356 mm

Material: Kevlar

Norm: EN 388: 2016 (133XC), EN 407 (X1XXXX)

Schutz gegen: mechanische Risiken, schnitthemmend und thermische Risiken

Eigenschaften: Abriebfestigkeit (0-4): 1, Schnittfestigkeit Coupe Test (0-5): 3, Weiterreißfestigkeit (0-4):3;

Durchstichfestigkeit (0-4): k. A. ; Schnittfestigkeit ISO (A-F): C

Kontaktwärme 1 (kurzzeitig bis 100°C)

Schutzklasse: Kat. III

Eigenschaften: gestrickt



MaterialNr

2271087

Ansell Armschützer Hyflex 11-251

Arbeitsschutz > Handschutz > Armschutz

Farbe: schwarz

Ausführung: gestrickt, mit Daumenloch, Hitzebeständigkeit bis 100°C

Länge: 45cm

Weite: Extra Breit

Material: HPPE-Garn für schützende Ärmel, die ein kühles, atmungsaktives Gefühl vermitteln

Norm: EN 388: 2016 (2X42B), EN 407 (X1XXXX)

Schutz gegen: mechanische Risiken, schnitthemmend und thermische Risiken

Eigenschaften: Abriebfestigkeit (0-4): 2, Schnittfestigkeit Coupe Test (0-5): k. A, Weiterreißfestigkeit (0-4):4;

Durchstichfestigkeit (0-4): 2; Schnittfestigkeit ISO (A-F): B

Kontaktwärme 1 (kurzzeitig bis 100°C)

Schutzklasse: Kat. II



MaterialNr

2271095 nicht auf Lager, muss separat bestellt werden

1.7.5 Hitzeschutz

Honeywell Handschuhe 2012847 Perfect Fit Glove Foundry Lined

Arbeitsschutz > Handschutz > Hitzeschutz > Honeywell

Länge: 38 cm mit Stulpenlänge 18 cm

Stärke: 1,5 mm

Material: Leder

Norm: EN 388: 2016 (3X33X), EN 407 (413X4X)

Schutz gegen: mechanische und thermische Risiken

Eigenschaften: Abriebfestigkeit (0-4): 3, Schnittfestigkeit Coupe Test (0-5): k. A, Weiterreißfestigkeit (0-4):3;

Durchstichfestigkeit (0-4): 3; Schnittfestigkeit ISO (A-F): k. A.

Brennverhalten (0-4): 4, Kontaktwärme 1 (kurzzeitig bis 100°C), Konvektionswärme (0-4): 3,

Strahlungswärme (0-4): k. A., kleine Schmelzspritzer (0-4): 4, große Schmelzspritzer (0-4): k. A.



MaterialNr

2271168 10

1.7.6 Schweißerschutz

Texxor Schweißershandschuh BATU TARA

Arbeitsschutz > Handschutz > Schweißerschutz > Texxor

Länge: 38 cm mit Stulpenlänge 18 cm

Stärke: 1,0 – 1,1 mm

Material: Rindvoll- / Spaltleder

Norm: EN 388: (3122X), EN 407 (412X4X); EN 12477 (Typ A)

Schutz gegen: mechanische und thermische Risiken

Eigenschaften: Abriebfestigkeit (0-4): 3, Schnittfestigkeit Coupe Test (0-5): 1, Weiterreißfestigkeit (0-4):2;

Durchstichfestigkeit (0-4): 2.; Schnittfestigkeit ISO (A-F): k. A.

Brennverhalten (0-4): 4, Kontaktwärme 1 (kurzzeitig bis 100°C), Konvektionswärme (0-4): 2,

Strahlungswärme (0-4): k. A., kleine Schmelzspritzer (0-4): 4, große Schmelzspritzer (0-4): k. A.

MaterialNr

2271770 10



Hase Schweißerschutz-Handschuhe 301110 MÜHLHEIM II-SUPER

Arbeitsschutz > Handschutz > Schweißerschutz > Hase

Länge: 35 cm

Material: Spaltleder

Norm: EN 388 (3144X), EN 407 (413X4X); EN 12477 (Typ A)

Schutz gegen: mechanische und thermische Risiken

Eigenschaften: Abriebfestigkeit (0-4): 3, Schnittfestigkeit Coupe Test (0-5): 1, Weiterreißfestigkeit (0-4):4;

Durchstichfestigkeit (0-4): 4.; Schnittfestigkeit ISO (A-F): k. A.

Brennverhalten (0-4): 4, Kontaktwärme 1 (kurzzeitig bis 100°C), Konvektionswärme (0-4): 3,

Strahlungswärme (0-4): k. A., kleine Schmelzspritzer (0-4): 4, große Schmelzspritzer (0-4): k. A.

MaterialNr

2271800 10



Hase Schweißerschutz-Handschuhe Chile

Arbeitsschutz > Handschutz > Schweißerschutz > Hase

Länge: 35 cm

Material: Schafsnappaleder

Stärke 1 mm

Norm: EN 388: (1142X), EN 407 (412X4X); EN 12477 (Typ B)

Schutz gegen: mechanische und thermische Risiken

Eigenschaften: Abriebfestigkeit (0-4): 1, Schnittfestigkeit Coupe Test (0-5): 1, Weiterreißfestigkeit (0-4):4;

Durchstichfestigkeit (0-4): 2.; Schnittfestigkeit ISO (A-F): k. A.

Brennverhalten (0-4): 4, Kontaktwärme 1 (kurzzeitig bis 100°C), Konvektionswärme (0-4): 2,

Strahlungswärme (0-4): k. A., kleine Schmelzspritzer (0-4): 4, große Schmelzspritzer (0-4): k. A.

MaterialNr

2271761 10 2271788 11



Handschuhe 0251 VS 52

Arbeitsschutz > Handschutz > Schweißerschutz > Hase

Farbe: natur (elfenbein)

Material: Rindleder

Norm: EN 388.

MaterialNr

2271753 10



1.7.7 Chemikalienschutz

Ansell Chemikalienschutz-Einweg-Handschuhe 92-600 TouchNTuff®

Arbeitsschutz > Handschutz > Chemikalienschutz > Ansell

Farbe: grün

Ausführung: ungepudert, Rollrand, glattes Griffprofil, frei von Latexproteinen, AQL-Level: 1,5; 100 St. pro Box

Länge: 240 mm

Material: Nitril

Norm: EN ISO 374 Typ B:JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus

Schutzklasse: Kat. III

Schutz gegen: chemische Risiken und Flüssigkeiten

Stärke: 0,12 mm

Eigenschaften: sicherer Nass- und Trockengriff, leichtes An- und Ausziehen

Anwendung: Arbeit mit Chemikalien, Elektronik, Montage von ölbeschichteten Teilen, leichte Montagearbeiten, Lackier- und Spritzlackierarbeiten, Pharmaindustrie



MaterialNr

2271427	7,5-8 (M)	22711435	8,5-9 (L)	22711443	9,5-10 (XL)
---------	-----------	----------	-----------	----------	-------------

KCL Chemikalienschutz-Einweg-Handschuhe 743 Dermatril® P

Arbeitsschutz > Handschutz > Chemikalienschutz > KCL

Farbe: blau

Ausführung: ungepudert, naturlatexfrei, Fingerkuppen geraut, Rollrand, lange Stulpe, AQL-Level: 0,65; 50 St. pro Box

Länge: 270-290 mm

Material: Nitril

Norm: EN 374- JKL

Schutzklasse: Kat. III

Schutz gegen: chemische Risiken und Flüssigkeiten

Stärke: 0,2 mm

Eigenschaften: hohes Tastempfinden, hoher Tragekomfort, erhöhte Reißfestigkeit, elektrostatisch

Anwendung: Labor, Forschung, chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Elektroindustrie, Computerindustrie, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Produktschutz



MaterialNr

2271273	8	22711486	9	22711494	10
---------	---	----------	---	----------	----

Ansell-Handschuhe Alpha Tec 88-394 ®

Arbeitsschutz > Handschutz > Chemikalienschutz > KCL

Farbe: gelb

Material: Naturlatex

Stärke: 0,52 mm

Norm: EN 374-1 KLT Type B; EN388 (1010X)

Schutz gegen: chemische Risiken und Flüssigkeiten



MaterialNr

2271206	7	2271214	8	2271222	9
2271230	10				

Mapa Handschuhe Vital 181

Arbeitsschutz > Handschutz > Chemikalienschutz > Mapa

Farbe: rot

Länge: 310 mm

Material: Naturlatex/Nitril

Norm: EN 388 (1110X), EN 374-1 (Typ B spezifischer Chemikalienschutz KPT); EN 347-5 (Schutz vor Bakterien und Pilzen)

Schutz gegen: chemische Risiken und Flüssigkeiten

Ausstattung: innen velourisiert, chlorierte Oberfläche

Anwendung: Langzeitresistenz gegenüber Ölen und Fetten, Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung



MaterialNr

2271311	7	2271338	8	2271346	9
---------	---	---------	---	---------	---

EKASTU Chemikalienschutz-Handschuh 6er Serie

Arbeitsschutz > Handschutz > Chemikalienschutz > Ekastu

Größe: 10

Farbe: grün

Material: Polyvinylchlorid, vollbeschichtet

Norm: EN 388:3121X, EN 374-1 (Typ A, spezifischer Chemikalienschutz AJKLMNOPST)

Schutz gegen: mechanische Risiken und bestimmte Chemikalien wie Fette, Öle, die meisten Säuren und Laugen

Eigenschaften: abriebfest

MaterialNr

2271532 Länge 350 mm

2271850 Länge 600 mm



KCL Chemikalienschutz-Handschuhe 730 Camatril® Velours

Arbeitsschutz > Handschutz > Chemikalienschutz > KCL

Farbe: grün

Ausführung: silikonfrei, geraut, velourisiert, Stulpe

Länge: 300-320 mm

Material: Nitril

Norm: EN 388 (3001X), EN 374-1 (Typ A spezifischer Chemikalienschutz AJKLOT); EN 347-5 (Schutz vor Bakterien und Pilzen)

Schutzklasse: Kat. III

Schutz gegen: chemische Risiken und Flüssigkeiten

Stärke: 0,4 ± 0,05 mm

Eigenschaften: gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen, hohe mechanische Belastbarkeit

Anwendung: Automobil- und Zulieferindustrie, Petrochemie, Druckereien, Lackierereien, Laborarbeiten, Lebensmittel- und chemische Industrie, Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Verarbeiten von Epoxidharzen

MaterialNr

2271397 9 2271400 10



KCL Chemikalienschutz-Handschuhe 736 Tricotril®

Arbeitsschutz > Handschutz > Chemikalienschutz > KCL

Farbe: grün

Ausführung: profiliert, Stulpe

Länge: 290-310 mm

Material: NBR -Nitril, BW-Trikot

Norm: EN 388 (3121X), EN 374-3 Typ A spezifischer Chemikalienschutz AJKLOPT, EN 347-5 (Schutz vor Bakterien und Pilzen)

Schutzklasse: Kat. III

Schutz gegen: chemische Risiken und Flüssigkeiten

Stärke: 1,5 ± 0,2 mm

Eigenschaften: gute mechanische Belastbarkeit, gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen

Anwendung: Handling von kontaminierten, schweren Teilen, Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen, in den Galvanikbereichen, Petrochemie, chemischen Industrie, Lebensmittelindustrie

MaterialNr

2271001 9 2271010 10



MAPA Handschuhe 285 Alto

Arbeitsschutz > Handschutz > Chemikalienschutz > MAPA

Werk: 28

Farbe: beige

Ausführung: silikonfrei

Länge: 60 cm

Material: Naturlatex

Norm: EN 388 (2131X), EN ISO 374-1 (Typ A spezifischer Chemikalienschutz ABKMPT, EN 347-5 (Schutz vor Bakterien und Pilzen)

Schutzklasse: Kat. III

Stärke: 1,0 mm mm

Ausstattung: Stulpe, gerollte Manschette

MaterialNr

2271877 9 2271869 10



KCL Chemikalienschutz-Handschuh Butoject ® 898

Arbeitsschutz > Handschutz > Chemikalienschutz > Ansell

Farbe: schwarz

Länge: 340-360 mm

Material: Butylkautschuk

Norm: EN 388 (2111X), EN ISO 374-1 (Typ A spezifischer Chemikalienschutz BCIKLM, EN 347-5 (Schutz vor Bakterien und Pilzen; EN 16350-07 (Schutzhandschuh gegen elektrostatische Risiken

Schutzklasse: Kat. III

Ausstattung: Rollrand, glatt, gepudert

Anwendung: im Bereich des ABC-Schutz, hohe Ozon- und UV-Beständigkeit des Materials, gute mechanische Beständigkeit und hohe Gasdichtigkeit

MaterialNr

2271885	9	2271893	10
---------	---	---------	----



1.8 Hautschutz

1.8.1 Hautschutz

SCJohnson Stokoderm® AQUA Pure

Arbeitsschutz > Hautschutz > Hautschutz > SCJohnson

Anwendungsbereich: Für Arbeitsplätze in Industrie, Lebensmittelverarbeitung, Gastronomie und Gesundheitswesen, an denen häufiges Händewaschen erforderlich ist. Kann mit Handschuhen oder PSA verwendet werden.

Einsatzbereich: Längerer Kontakt mit Wasser und wasserbasierten Arbeitsstoffen: Kühlschmiermittel auf Wasserbasis, Waschmittel, Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Salze

Inhaltsstoffe: Parfümfrei und farbstofffrei

MaterialNr

2380137 1-Liter Softflasche



GREVEN® MULTI TEC Pure

Arbeitsschutz > Hautschutz > Hautschutz > Greven

Anwendungsbereich: Für Arbeitsplätze in Industrie, Lebensmittelverarbeitung, Gastronomie und Gesundheitswesen, an denen häufiges Händewaschen erforderlich ist. Kann mit Handschuhen oder PSA verwendet werden.

Einsatzbereich: Längerer Kontakt mit Wasser und wasserbasierten Arbeitsstoffen: Kühlschmiermittel auf Wasserbasis, Waschmittel, Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Salze

Inhaltsstoffe: Parfümfrei, silikonfrei

MaterialNr

2380137 2-Liter Varioflasche



1.8.2 Hautreinigung

SCJohnson Solopol®

Arbeitsschutz > Hautschutz > Hautschutz > SCJohnson

Einsatzbereich: Handreiniger für starke Verschmutzungen

Eigenschaften: lösemittelfrei, dermatologisch getestet

MaterialNr

2380218 2-Liter Softflasche



GREVEN® SOFT U ECO

Arbeitsschutz > Hautschutz > Hautschutz > Greven

Einsatzbereich: pastöser Handreiniger für starke Verschmutzungen

Eigenschaften: mit Bio-Reibekörpern aus Olivenkernen, lösemittelfrei, seifenfrei, parfümiert, rückfettendes Rapsöl zur Reinigungsverstärkung

MaterialNr

2380250 2-Liter Varioflasche



SCJohnson Estesol®

Arbeitsschutz > Hautschutz > Hautschutz > SCJohnson

Einsatzbereich: Handreiniger für leichte Verschmutzungen

Eigenschaften: leicht parfümiert, dermatologisch getestet, enthält Glycerin, silikonfrei

MaterialNr

1720031 2-Liter Softflasche



GREVEN® SOFT K PURE

Arbeitsschutz > Hautschutz > Hautschutz > Greven

Einsatzbereich: Reinigungslosion für leichte bis mittlere Verschmutzungen

Eigenschaften: seifenfrei, unparfümiert; HACCP-konform, pflegende und feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe,

MaterialNr

1720023 2-Liter Varioflasche



1.8.3 Hautpflege

GREVEN LINDESA® PURE PROFESSIONAL

Arbeitsschutz > Hautschutz > Hautpflege > Greven

Einsatzbereich: besonders geeignet zur Pflege normaler und beanspruchter Haut nach dem Waschen

Eigenschaften: silikonfrei, unparfümiert, mittelstark fettend, zieht leicht in die Haut ein und hinterlässt keinen störenden Fettfilm, mit Bienenwachs

MaterialNr

2380170 1 Liter Softflasche

2380196 50 mL Tube



GREVEN® LOTION D PURE

Arbeitsschutz > Hautschutz > Hautpflege > Greven

Einsatzbereich: besonders geeignet zur Pflege normaler und beanspruchter Haut nach dem Waschen

Eigenschaften: silikonfrei, unparfümiert, HACCP-konform, pflegt mit feuchtigkeitsspendendem Allantoin, mittelstark fettend, zieht leicht in die Haut ein

MaterialNr

2380102 2-Liter Varioflasche



1.8.4 UV-Schutz

SCJohnson Stokoderm® SUN PROTECT 50 PURE

Arbeitsschutz > Hautschutz > UV Schutz > SCJohnson

Einsatzbereich: Sonnenschutzmittel mit LSF 50 bei Arbeiten im Freien mit UVA- und UVB-Sonnenstrahlen und Arbeiten mit UVC-Strahlen wie z.B. beim Lichtbogenschweißen

Eigenschaften: wasserfest, parfümfrei, farbstofffrei, silikonfrei, kein fettiges Gefühl nach dem Auftragen

MaterialNr

2380226 100 mL Tube



Physiderm® PHYSIO UV 50 PLUS

Arbeitsschutz > Hautschutz > UV Schutz > SCJohnson

Einsatzbereich: Sonnenschutzmittel mit LSF 50+ bei Arbeiten im Freien mit UVA- und UVB-Sonnenstrahlen und Arbeiten mit UVC-Strahlen wie z.B. beim Lichtbogenschweißen

Eigenschaften: wasserfest, parfümfrei, mit Vitamin E, optimierte UV-Filter

MaterialNr

2380242 100 mL Tube



Physiderm® PHYSIO UV 50 PLUS

Arbeitsschutz > Hautschutz > UV Schutz > SCJohnson

Einsatzbereich: Sonnenspray mit LSF 50 bei Arbeiten im Freien

Eigenschaften: extra wasserfest, parfümfrei, duftstofffrei, feuchtigkeitsspendend, fettfrei, optimales Handling durch Aufsprühen, auch für behaarte Hautpartien

MaterialNr

2380242 200 mL Pumpspray



1.9 Kopfschutz

1.9.1 Schutzhelme

JSP Schutzhelm AJH170 EVO3

Arbeitsschutz > Kopfschutz > Schutzhelme

Farbe: gelb

Ausführung: Mikroschirm, Drehradverschluss, belüftet

Norm: EN 397

Gewicht: ca. 374 g



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2276062

1.9.2 Gesichtsschutz

3M Kopfhalterung Tuffmaster H8 82501

Arbeitsschutz > Kopfschutz > Gesichtsschutz

Farbe: grau/schwarz
Material: Thermoplast
Ausstattung: mit Ratsche



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2270234

1.9.3 Anstoßkappen

3M Anstoßkappe HC24(alt: HC23) First-Base-Cap 3 Classic

Arbeitsschutz > Kopfschutz > Anstoßkappen

Farbe: marine

Ausführung: seitliches Belüftungsnetz, seitliches Belüftungsnetz, flexibel gestaltete Schale

Norm: EN 471

Material: Polyester/Baumwolle

Eigenschaften: atmungsaktiv



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2204002

1.9.4 Zubehör

3M Sichtscheibe EAR 71340 WP98

Arbeitsschutz > Kopfschutz > Zubehör

Ausführung: Acetatscheibe



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2270218

Voss Helme Haarnetz 20361

Arbeitsschutz > Kopfschutz > Zubehör

Eigenschaften: maschinengefertigt



(Abb. ähnlich)

MaterialNr

2204126