



LIEFERPROGRAMM **Arbeits- und Unfallschutz**

Absturzicherungen (Seite 1.1)

- Abseilgeräte
- Auffanggurte
- Auffanggeräte
- Haltegurte
- Höhensicherungsgeräte
- Steigschutzsysteme

Atemschutz (Seite 2.1 - 2.3)

- Atemschutzsysteme
- Filtermasken
- Halbmasken
- Vollsichtmasken

Augenschutz (Seite 3.1 - 3.11)

- Brillenreinigungsmittel
- Schutzbrillen
- Schutzvisiere
- Schweißerschilder
- Schweißerschirme
- Ersatzgläser

Erste Hilfe (Seite 4.1 + 4.2)

- Augenspülflaschen
- Erste Hilfe Koffer

Fußschutz (Seite 5.1 - 5.9)

- Sicherheitsschuhe
- Sicherheitsstiefel

Gehörschutz (Seite 6.1 - 6.4)

- Bügelgehörschutz
- Gehörschutzstöpsel
- Kapselgehörschützer

Handschutz (Seite 8.1 - 8.21)

- Chemiehandschuhe
 Latex, PVC, Nitril usw.
- Handschuhe für Schweißer
- Hitzeschutzhandschuhe
- Lederhandschuhe
- Textilhandschuhe
- Schnittschutzhandschuhe

Hautschutz (Seite 7.1 + 7.2)

- Peva Protect
- Pevaperm
- Pevasan Gel
- Pevasan-Hautschutzsalbe
(stark fettend,UV-Schutz)

Hautreinigung (Seite 7.3 - 7.4)

- Pevaplus/Pevaplus Pure
- Pevasan-Hautreinigungslotion
- Pevasan Pure
- Pevasan Eco
- Schaumseifen

Handreinigung (Seite 7.5 - 7.7)

- Pevastar Soft
- Peva Premium
- Pevastar
- Pevaclean Eco
- Pevalin-Spezial
- Pevapura
- Pevagrit

Hautpflege (Seite 7.8)

- Pevalind
- Pevacare
- Pevacare Urea

Spendersysteme (Seite 7.9 - 7.13)

- für Handreiniger
- für Hautpflege
- für Hautschutz
- für Seifen
- Handtuchspender
- Putztuchspender
- Automatikspender
- Spendersäule

Kopfschutz (Seite 9.1 - 9.5)

- Helme
- Helmzubehör
(Kälteschutzhauben, Visiere,
Gehörschutz)
- Anstoßkappen

Schutzbekleidung (Seite 11.1 - 11.11)

- Arbeitsbekleidung
- Chemieschutzanzug
- Hitzeschutzbekleidung
- Kälteschutzbekleidung
- Parkas/Gilets
- Regenbekleidung
- Schürzen
- UV-Bekleidung
- Warnbekleidung

Einwegschutzbekleidung (Seite 12.1 - 12.4)

MASTER LOCK- Lockout-Tagout-Systeme (Seite 13.1 - 13.4)

Absturzsicherungen

Gurte



ARG 30
leistungsstarker Komplettgurt, Allrounder für Instandhaltungsarbeiten



SIRRO 2
komfortabler Komplettgurt ohne konventionelle 45 mm Gurtbänder, höchster Tragekomfort



Abseilgerät



MILAN HUB AGR 2001

Höhensicherungsgerät



HK PLUS

Auffängergerät



MAGic Seillänge 5 m

Verbindungsmitel



BFD SK12

Höhensicherungsgerät



PEANUT I

Karabiner



STEEL D TRI

Weitere Absturzsicherungen finden Sie im großen Skylotec Spezialkatalog.

Für Permannentsysteme möchten wir Sie ebenfalls an den großen Skylotec Spezialkatalog verweisen.

Einweg-Atemschutzmasken (EN 149 : 2001)

Verwendungsklassen der Filter:

Schutz gegen Partikel, Stäube und Aerosole

KLASSE 1 (P1 od. FFP1)

zum Schutz vor ungiftigen festen und flüssigen Aerosole z.B. Zement, Kaolin, Calciumcarbonat, Mehl, Kohle, Schwefel bis 4-fache Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes

KLASSE 2 (P2 od. FFP2)

zum Schutz vor mindergiftigen festen und flüssigen Aerosolen z.B. Glasfaser, Quarz, Kupfer, Silizium, Bakterien, Pilze bis 10-fache Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes

KLASSE 3 (P3 od. FFP3)

Schutz vor giftigen festen und flüssigen Aerosolen z.B. Chrom, Mangan, Metallstaub und -rauch, Viren bis 30-fache Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes
D...Dolomitstaubgepruft



04-23101 VE=20 Stück

23101 FFP1D SL

biegsame Einwegschutzmaske
Filtermedium aus elektrostatischem Polypropylen
Außenschicht aus Polypropylen
Innenschicht aus Polyester
angeheftete Gummibänder ohne Latex
Nasenbugel aus Aluminium
Dichtlippe (aus Polyäthylen Schaum): Nasenbereich
Gewicht: 8 g



04-23106 VE=10 Stück

23106 FFP1D SL

mit Ausatemventil
wie Maske 23101

Gewicht: 15 g



04-5110 VE=20 Stück

5110 FFP1D

biegsame Einwegschutzmaske
angeheftete Gummibänder ohne Latex
Dichtlippe: Nasenbereich
2 Größen: ML + XL



04-5111 VE=20 Stück

5111 FFP1D

mit Ausatemventil
wie Maske 5110



04-23201 VE=20 Stück

23201 FFP2D SL

biegsame Einwegschutzmaske
Filtermedium aus elektrostatischem Polypropylen
Außen- und Innenschicht aus Polypropylen
angeheftete Gummibänder ohne Latex
Nasenbugel aus Aluminium
Dichtlippe (aus Polyäthylen Schaum): Nasenbereich
Gewicht: 9 g



04-23206 VE=10 Stück

23206 FFP2D SL

mit Ausatemventil
wie Maske 23201

Gewicht: 14 g



04-23246 VE=10 Stück

23246 FFP2D SL VO-GA

mit Ausatemventil
Vorfilter aus aktivem Kohlenstoff gegen organische Dämpfe und gegen saure Gase
Filtermedium aus elektrostatischem Polypropylen
Außenschicht aus Polypropylen
Innenschicht aus Polyester
angeheftete Gummibänder ohne Latex
Nasenbugel aus Aluminium
Dichtlippe (aus Polyäthylen Schaum): Nasenbereich
Gewicht: 18 g



04-5210 VE=20 Stück

5210 FFP2D

biegsame Einwegschutzmaske
angeheftete Gummibänder ohne Latex
Dichtlippe: Nasenbereich
2 Größen: ML + XL



04-5211 VE=20 Stück

5211 FFP2D

mit Ausatemventil
wie Maske 5210



04-23306 VE=5 Stück

23306 FFP3D SL

mit Ausatemventil
Filtermedium aus elektrostatischem Polypropylen
Außenschicht aus Polypropylen
Innenschicht aus Polyester
elastisch umhüllte Bänder mit Klemmosen
Nasenbugel aus Aluminium
Dichtlippe (aus Polyäthylen Schaum): rundum
Gewicht: 32 g



04-5321 VE=5 Stück

5321 FFP3D

mit Ausatemventil
angeheftete Gummibänder ohne Latex
Dichtlippe: rundum
2 Größen: ML + XL

Atenschutz-Halbmasken (EN 140 : 2001)

Verwendungsklassen der Filter:

Schutz gegen Gase/Dämpfe:

KLASSE 1

für einen Volumengehalt an Gas unter 0,1 % (Filter)

KLASSE 2

für einen Volumengehalt an Gas zwischen 0,1 % und 0,5 % (Filter)

KLASSE 3

für einen Volumengehalt an Gas zwischen 0,5 % und 1 % (große Filter; am Gürtel zu tragen)



04-6100VM/VL

Modell: VALUAIR

komfortabel und wirtschaftlich

Maskenkörper aus thermo-plastischem SEBS-Elastomer
abgerundete und weiche Ränder der Dichtlippen des Maskenkörpers
Schweißöffnung: Maske verrutscht weniger
stabile 4-Punkt Befähigung
System Click-Fit für Befestigung der Filter

Größe: M bzw. L
Gewicht: 109 g bzw. 113 g



04-6100M/L

Modell: PREMIER

unvergleichlicher Komfort von Silikon

Maskenkörper aus Silikon; weich und widerstandsfähig
Ventile für Ein- und Ausatemluft
abgerundete und weiche Ränder der Dichtlippen des Maskenkörpers
Schweißöffnung: Maske verrutscht weniger
stabile 4-Punkt Befähigung mit breitem, losem Nackengurt
System Click-Fit für Befestigung der Filter

Größen: M bzw. L
Gewicht: 140 g bzw. 145 g



04-6950

Modell: Maske MX/PF F950

unvergleichlicher Komfort von Silikon

Gesichtsteil aus Silikon; weich und widerstandsfähig
Ausatemventil gegenüber dem Mund
breite Dichtung am Gesicht mit dreifachem Kontakt
stabile 4-Punkt Befähigung
System Click-Fit für Befestigung der Filter

Größe: M
Gewicht: 220 g

Filter zu Masken "Valuair", "Premier" oder MX/PF F950

Art.Nr.: Code: Bezeichnung:

1001577  A2

1001583  A2P3

1001581  ABEK1

1001587  ABEK1P

1002800 Vorfilter P1

1002801 Vorfilter P2

1003529 P3 Filter

1001590 Vorfilterdeckel




Erläuterungen zur Farbgebung und Bezeichnung:

A  Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen

B  Anorganische Gase und Dämpfe z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff

E  Saure Gase und Dämpfe z.B. Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff

K  Ammoniak und organische Aminoderivate

P  Partikel, Staub

Atenschutz-Vollmasken (EN 136 : 2001)

Verwendungsklassen der Filter:

Schutz gegen Gase/Dämpfe:

KLASSE 1

für einen Volumengehalt an Gas unter 0,1 % (Filter)

KLASSE 2

für einen Volumengehalt an Gas zwischen 0,1 % und 0,5 % (Filter)

KLASSE

für einen Volumengehalt an Gas zwischen 0,5 % und 1 % (große Filter; am Gürtel zu tragen)



Modell: Optifit Twin

optimaler Dichtsitz, exzellente optische Qualität und außergewöhnlicher Tragekomfort
Maskenkörper aus Silikon, U-Form
Panoramascheibe für beste Sicht, auch seitlich und nach unten, breites Sichtfeld
integrierte Sprechmembrane
Ausatemventil
System Click-Fit für die Befestigung der Filter

Größen: S + M + L
Gewicht: 595 g

04-8400S/M/L

Filter zu Maske "Optifit Twin": siehe Filter zu Masken "Valuair", Premier oder MX/PF F950 (vorige Seite 2.2)



Modell: MP731R

Gesichtsteil aus Gummi. Panoramavisier aus kratzfestem Polycarbonat. Geschirr aus 5 Schlaufen und Haltebändern, die sich leicht verstellen lassen. Maske innen mit zwei Membranen, die die Luftzirkulation erleichtern und so ein Beschlagen des Visiers vermeiden helfen. Ein Filterhalter (Filtereinsatz) mit genormtem Gewindegang gemäß EN148/1. Geliefert in einem Transportbeutel aus Vliesmaterial. Filtereinsätze werden separat geliefert.

EN136






04-MP731R

Filter zu Maske "MP731R"



Referenzen	Art der Filtereinsätze EN14387 und/oder EN143 für MP731R und MP731S
725A2	Filterscheibe A2
725P3	Filterscheibe P3
725A2P3	Filterscheibe A2, P3
725AB2P3	Filterscheibe A2, B2, P3
725ABEK2	Filterscheibe A2, B2, E2, K2
725ABEK2P3	Filterscheibe A2, B2, E2, K2, P3
725ABEK2HgP3	Filterscheibe A2, B2, E2, K2, Hg, P3
725K2	Filterscheibe K2

Erläuterungen zur Farbgebung und Bezeichnung:

- A  Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen
- B  Anorganische Gase und Dämpfe z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff
- E  Saure Gase und Dämpfe z.B. Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
- K  Ammoniak und organische Aminoderivate
- P  Partikel, Staub

Schutzbrillen



03-60550

Pokelux 60550 CE EN166, CE EN170



Brillengestell: Polycarbonat
Brillenbügel: Polycarbonat
Farbe des Gestells: farblos
Scheiben: Polycarbonat 2,45 mm dick; farblos, beschlagfrei
Kennzeichnung Gestell: FT
Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1FTN

Pokelux 60553 CE EN172 Klasse 3



03-60553

Brillengestell: Polycarbonat
Brillenbügel: Polycarbonat
Farbe des Gestells: getönt
Scheiben: Polycarbonat 2,45 mm dick; getönt, antibeschlag
Kennzeichnung Gestell: FT
Kennzeichnung Scheiben: 5-3.1 1FTN



03-60513

Stylux 60513 CE EN172 Klasse 3

Brillengestell: Nylon, rutschfeste Nase
Brillenbügel: Nylon, schwenkbar, verstellbare Länge
Farbe des Gestells: schwarz
Scheiben: Polycarbonat 2,2 mm dick; getönt, kratzfest
Kennzeichnung Gestell: FT
Kennzeichnung Scheiben: 5-2.5 1FTK



03-60516

Stylux 60516 CE EN170 Klasse 0

Brillengestell: Nylon, rutschfeste Nase
Brillenbügel: Nylon, schwenkbar, verstellbare Länge
Farbe des Gestells: blau
Scheiben: Polycarbonat 2,2 mm dick; gelb, kratzfest
Kennzeichnung Gestell: FT
Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1FTK

Klassen:



Comfort und Design
0 > 20 % Absorption des Lichtes



Wenig Sonnenlicht
20 > 57 % Absorption des Lichtes



Mittleres Sonnenlicht
57 > 82 % Absorption des Lichtes



Starkes Sonnenlicht
82 > 92 % Absorption des Lichtes



Extremes Sonnenlicht
92 > 97 % Absorption des Lichtes

Schutzbrillen



Modell 682
CE EN166

Bügel mit weichen Auflagen ausgestattet; große Scheiben bieten ein weites Sichtfeld und UV-Schutz

Farbe des Gestells: blau/grau
Scheiben: Polycarbonat 2mm dick; antibeschlag
zweifache Beschichtung - besonders kratzfest
Schutz: Schutz vor mechanischen Risiken
Schutz vor UV-Strahlung

03-26820



Miralux 60530
CE EN166, CE EN170

Brillengestell: Nylon, geschmeidige rutschfeste Nase
Brillenbügel: schwenkbar, verstellbare Länge, Spitze aus geschmeidigem Nylon

Farbe des Gestells: getönt
Scheiben: Polycarbonat 2,2 mm dick; farblos, kratzfest
Kennzeichnung Gestell: F
Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1FK

03-60530



Sablux 60350
CE EN166, CE EN170

Brillengestell: Nylon
Brillenbügel: Nylon, verstellbare Länge
Farbe des Gestells: blau
Scheiben: Polycarbonat 2,2 mm dick; farblos, kratzfest
Kennzeichnung Gestell: FT
Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1FTK

03-60350



Sablux 60353
CE EN166, CE EN172
Klasse 3

Brillengestell: Nylon
Brillenbügel: Nylon, verstellbare Länge
Farbe des Gestells: blau
Scheiben: Polycarbonat 2,2 mm dick; getönt, kratzfest
Kennzeichnung Gestell: FT
Kennzeichnung Scheiben: 5-2.5 1FTK

03-60353

Klassen:



0 Comfort und Design
0 > 20 % Absorption des Lichtes



1 Wenig Sonnenlicht
20 > 57 % Absorption des Lichtes



2 Mittleres Sonnenlicht
57 > 82 % Absorption des Lichtes



3 Starkes Sonnenlicht
82 > 92 % Absorption des Lichtes



4 Extremes Sonnenlicht
92 > 97 % Absorption des Lichtes

Schutzbrillen



03-60310

Fixlux 60310
CE EN166, CE EN170
Klasse 0



Brillengestell:	Nylon, rutschfeste Nase
Brillenbügel:	Nylon, verstellbar
Farbe des Gestells:	blau
Scheiben:	Polycarbonat 2,4 mm dick; farblos, kratzfest
Kennzeichnung Gestell:	FT
Kennzeichnung Scheiben:	2-1.2 1FTK



03-60332

Vrilux 60332
CE EN166, CE EN170



Brillengestell:	kein
Brillenbügel:	Nylon, schwenkbar und verstellbare Länge
Farbe des Gestells:	schwarz
Scheiben:	Polycarbonat 2,4 mm dick; farblos, beschlagfrei
Kennzeichnung Gestell:	F
Kennzeichnung Scheiben:	2-1.2 1FN



03-659-2S od. 03-659-2B od. 03-659-2R

Panoramabrille 659-2



Brillenbügel:	verstellbar, für kleine Kopfgrößen geeignet
Farbe des Gestells:	schwarz, rot oder blau
Scheiben:	Polycarbonat 2 mm dick; farblos, kratzfest, beschlagfrei
Einsatz:	allgemeine mechanische Risiken, Stoß mit Geschwindigkeiten von 45 m/s

Klassen:



Comfort und Design
0 > 20 % Absorption des Lichtes



Starkes Sonnenlicht
82 > 92 % Absorption des Lichtes



Wenig Sonnenlicht
20 > 57 % Absorption des Lichtes



Extremes Sonnenlicht
92 > 97 % Absorption des Lichtes



Mittleres Sonnenlicht
57 > 82 % Absorption des Lichtes

Schutzbrillen



03-60590

Monolux 60590 CE EN166, CE EN170

Brillengestell:	geschmeidiges PVC
Belüftung:	seitliche Löcher
Befestigung:	verstellbarer Gummizug
Farbe des Gestells:	farblos
Scheiben:	farblos
Schirm:	farbloses Azetat
Kennzeichnung Gestell:	BT
Kennzeichnung Scheiben:	2-1.2 1BT



03-60600

Chimilux 60600 CE EN166, CE EN170



Brillengestell:	geschmeidiges PVC
Belüftung:	4 verstellbare Belüfter, um das Eintreten von Staub und chemischen Spritzern zu vermeiden
Befestigung:	verstellbarer Gummizug
Farbe des Gestells:	farblos
Scheiben:	farblos, beschlagfrei
Schirm:	farbloses Polycarbonat
Kennzeichnung Gestell:	3.4 B
Kennzeichnung Scheiben:	2-1.2 1BN



03-24410

Vollsichtbrille 24410



auch für Brillenträger geeignet	
Belüftung:	mit 6 Ventilen indirekt belüftet, aber dennoch zuverlässiger Schutz vor Staub und Flüssigkeiten
Befestigung:	verstellbarer Gummizug
Farbe des Gestells:	farblos
Scheiben:	farblos, beschlagfrei



03-908246



03-908247

Rompetchos CE EN166, CE EN170, CE EN172

Nylongestellbrille resistent und leicht
Der Nasenschutz wirkt wie eine Barriere gegen Stöße und Schläge.
Bequemer Schaumstoffpolster verhindert das Eindringen von Staub und Partikel.

Scheiben:	kratzfest, beschlagfrei
Filterstufe 1,4 - 2	
Filterstufe 3,1 - 5	

Schutzbrillen



03-60340

Vrilux surlunettes 60340

CE EN166, CE EN170

verstellbare Überbrille: ermöglicht das Tragen von Korrektionsbrillen
Brillenbügel: Nylon, schwenkbar und verstellbare Länge
Farbe des Gestells: blau
Scheiben: Polycarbonat 2,4 mm dick; farblos, verstärkte Festigkeit, kratzfest
Kennzeichnung Gestell: S
Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1SK



03-60401

Visilux 60401

CE EN166, CE EN170

Überbrille oder für Besucher: ermöglicht das Tragen von Korrektionsbrillen
Brillengestell: Polycarbonat
Brillenbügel: Polycarbonat
Farbe des Gestells: farblos
Scheiben: Polycarbonat 2,2 mm dick; farblos
Kennzeichnung Gestell: FT
Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1FTK



03-26200

Schutzbrille 620

CE EN166

Brillenbügel: schwenkbar und verstellbare Länge
Farbe des Gestells: blau/grau
Scheiben: Polycarbonat 2mm kratzfest, antibeschlag
Polycarbonat 2mm DIN 3 grün
Polycarbonat 2mm DIN 5 grün
Polycarbonat 2mm kratzfest gelb
Schutz: Schutz vor mechanischen Risiken
Schutz vor UV-Strahlung
(Auch mit Schweißerschutz verfügbar)



03-26920G (1,8 mm dick, farblos, beschlagfrei)

03-26920G1 (2 mm dick, grün DIN 1,7; kratzfest) bzw. 03-26920G5 (2 mm dick, grün DIN 5; kratzfest)

Gestellbrille 692

Brillenbügel: schwenkbar und verstellbare Länge
Farbe des Gestells: grün oder schwarz
Scheiben: Polycarbonat 1,8 mm dick, farblos, beschlagfrei
Polycarbonat 2 mm dick, grün DIN 1,7; kratzfest
Polycarbonat 2 mm dick, grün DIN 5, kratzfest
Einsatz: Schutz vor mechanischen Risiken
Schutz vor optischer Strahlung (UV, IR, Schweißen)



Schutzbrillen

Nylonbrille 28700



03-28700

Farbe des Gestells:	beige oder schwarz
Scheiben:	Polycarbonat 1 mm dick, farblos
Schutz:	Seitenschutz, nicht abnehmbar
Einsatz:	Schutz vor mechanischen Risiken

Nylonbrille 28720



03-28720 (1,8 mm dick, farblos, beschlagfrei)
03-26920B5 (Athermal DIN 5)



Farbe des Gestells:	beige oder schwarz
Scheiben:	Polycarbonat bzw. Acetat 1 mm dick, farblos, beschlagfrei
Schutz:	Seitenschutz, nicht abnehmbar Schraube für einen leichten Glaswechsel
Einsatz:	Schutz vor mechanischen Risiken Schutz vor optischer Strahlung (UV, IR, Schweißen)

Revlux 60820

CE EN166, CE EN170, CE EN169



03-60820

Brillengestell:	PVC, Fassung mit schwarzem ABS Glas
Belüftung:	indirekt
Befestigung:	verstellbarer Gummizug
Farbe des Gestells:	grün
Scheiben:	Durchmesser 50 mm, DIN 5 farblos + DIN 5, verstärkte Festigkeit
Kennzeichnung Gestell:	B 3.4
Kennzeichnung Scheiben:	1 FT + 5 S1

Solariumbrille

CE EN170

UV-Schutzbrille für Höhensonnen und Solarien
mit CE-Zulassung und Prüfung nach DIN EN170

225500: Sichtscheibe grün
225501: Sichtscheibe rot
225600: Bestrahlungsbrille mit Gummiauflage für bequemes Tragen
(Sichtscheibe grün)



03-225500 oder 03-225501 oder 03-225600

Regenbrille

speziell für Radfahrer

Die spezielle Anordnung der Schlitze ermöglicht eine ungehinderte Sicht,
während Regen nicht eindringen kann.



03-3220G

Schutzbrillen



03-60601

Kemilux 60601 CE EN166, CE EN170

Brillengestell:	geschmeidiges PVC
Belüftung:	3 Belüfter
Befestigung:	verstellbarer Gummizug
Farbe des Gestells:	farblos
Scheiben:	Polycarbonat, farblos, beschlagfrei
Kennzeichnung Gestell:	3.B
Kennzeichnung Scheiben:	2.1.2 1 BN



03-60520

Astrilux 60520 CE EN166, CE EN170

Brillengestell:	Nylon
Brillenbügel:	schwenkbar, verstellbare Länge
Farbe des Gestells:	blau
Scheiben:	Polycarbonat 2,2 mm dick; farblos, beschlagfrei
Kennzeichnung Gestell:	FT
Kennzeichnung Scheiben:	2-1.2 1FTN



03-26590/2B

Laserzielbrille

Diese Brille ist mit Spezialfiltern ausgerüstet, die zur besseren Wahrnehmung des roten Lasers insbesondere bei Wasserwaagen dienen.

Es handelt sich dabei nicht um Schutzbrillen.

Hoher Tragekomfort, durch in der Länge verstellbare Bügel.
Farbe der Fassung: blau



03-27170V
03-27170A5

Schraubringbrille

Klassische Schraubringbrille aus Metall mit Schlauchgummipolster. Diese robuste und unverwüstliche Schutzbrille zeichnet sich auch durch ein in der Länge verstellbares Kopfband, verdeckte Belüftung, sowie einen leichten Glaswechsel durch Schraubringe aus.

Glasgröße: 50 mm Durchmesser
Glas: farblos, Verbundglas, splitterfrei (Typ 27170V)
Athermal DIN 5 (Typ 27170A5)

Klassen:



Wenig Sonnenlicht
20 > 57 % Absorption des Lichtes

NEUHEITEN

Bildschirm-Schutzbrille



03-26890

Modell 689

CE EN166

Moderne Flachbildschirme und Fluoreszenzbeleuchtung emittieren ein starkes blauhaltiges Licht im kurzwelligigen Spektrum. Dieser blaue Lichtanteil kann auf Dauer zu Schäden - wie der altersbedingten Makuladegeneration (AMD) - führen, einer unheilbaren Erkrankung des gelben Flecks.

Dieses Modell wird mit zertifizierten Scheiben ausgestattet, welche das Blaulicht effektiv filtern und dabei weiterhin eine gute Farberkennung erlauben. Es können ebenfalls Korrektionsgläser in einen im Lieferumfang enthaltenen Clip-On-Rahmen eingesetzt werden.

Farbe des Gestells:	schwarz
Scheiben:	Polycarbonat 2mm dick; kratzfest, antibeschlag
Schutz:	Schutz vor mechanischen Risiken Schutz vor UV-Strahlung

Dualfunktions-Schutzbrille



Modell
model **580**

03-25800

Modell 580

CE EN166

Diese Schutzbrille bietet einen Rundumschutz durch Kombination aus Bügel- und Vollsichtbrille.

Diese hochmoderne Schutzbrille kann entweder als reine Bügelbrille zum Schutz gegen mechanische Gefahren getragen werden oder in Verbindung mit den einsetzbaren Kunststoffkörpern und dem verstellbaren Kopfhaltband als Vollsichtbrille zum Rundumschutz für die Augen verwendet werden.

Mit Halteband und Körben ist diese Brille sogar erfolgreich zum Schutz gegen Flüssigkeitenspritzer zertifiziert.

Scheiben:	Polycarbonat 2mm dick; kratzfest, antibeschlag
Schutz:	Schutz vor mechanischen Risiken Schutz vor Feinstaub und Flüssigkeiten

NEUHEITEN

Korbbrille + Visier

Modell EVAGUARD

CE EN166, CE EN170



03-EVAGUARD

Dieses Modell ist dank seiner technischen Merkmale besonders für Arbeiten und Tätigkeiten geeignet, bei denen ein Schutz der Augen gegen mechanische Einwirkungen und Spritzer benötigt wird.

Einsatzbereiche: Industrie, mechanische Werkstätten, Beizarbeiten, Automobilindustrie, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fassadenrenovierung, Steinbrüche, Tischlerei, Grünflächenpflege, Malerarbeiten, Labor, etc.

Korbbrille, nicht belüftet

leicht verstellbares Gummiband

breiter Rand und komfortabler Nasensteg

Scheiben: Polycarbonat 2,3mm dick; kratzfest, antibeschlag

Modell ACCGUARD

CE EN166



03-ACCGUARD

Dieses Zubehör ist leicht einsetz- oder abnehmbar, um einen kompletten Gesichtsschutz zu bilden.

Einsatzbereiche: Industrie, mechanische Werkstätten, Beizarbeiten, Automobilindustrie, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fassadenrenovierung, Steinbrüche, Tischlerei, Grünflächenpflege, Malerarbeiten, Labor, etc.

Schirm: farbloses Polycarbonat (ca. 60 g)





1.000 Stundenglas

1.) SCHWEISSKOSTEN:

Es ist erwiesen, dass bei allen manuellen Schweißverfahren nicht das Material, sondern der Arbeitslohn die Hauptkosten darstellen.

Daher ist es notwendig, den Zeitaufwand so gering wie möglich zu halten!

2.) PRODUKTIONS - ZEITVERLUST:

Fachstudien haben ergeben, dass durchschnittlich mindestens 2 Minuten pro Arbeitsstunde dadurch unnötig verloren gehen, da die Schweißer die Schutzgläser an ihren Schweißhelmen und Handschildern zu oft wechseln müssen. Auf ein Arbeitsjahr umgerechnet ergibt dies ca. 80 verlorene Arbeitsstunden!

3.) SICHERHEITSTECHNISCHER FAKTOR - AUGENSCHUTZ:

Unsere "1.000-Stundengläser" bleiben für viele Stunden klar und vollkommen durchsichtig. Außerdem ist es sicher, dass ein Schweißer bei besserer "Sicht" schneller und besser arbeiten kann.

Zusätzlich hilft dieses Glas, gemeinsam mit dem grünen Schweißerglas, infrarote und ultraviolette Strahlung fernzuhalten.

4.) ARGUMENTE - ERKENNTNISSE:

Die in der unteren Tabelle angeführten Daten sprechen für sich!

Obwohl teurer in der Anschaffung, ist das 1.000-Stundenglas auf die Dauer gesehen weit billiger, als herkömmliche, billigere und gleichzeitig minderwertigere Plastik-Vorsteckscheiben oder gewöhnliches Glas.

Das 1.000-Stundenglas hat eine wesentlich höhere Standzeit und auch die Zeit für den Glasaustausch vermindert sich auf ein Minimum!

Darüberhinaus verbessert es die Arbeitsqualität und ermöglicht optimalen Augenschutz in Verbindung mit dem Schweißerglas (grün getöntes Athermalglas).

Vergleichende Tabelle nach Erfahrungswerten:

	gewöhnliches Glas oder billige Plastikscheiben	1.000-Stundenglas
ungefähre GEBRAUCHS-DAUER bevor AUSTAUSCH nötig (Durchschnitt)	1 Stunde	300 Stunden
VERSCHLEISS-ERSCHEINUNGEN	Sicht durch Spritzer nach 1 Stunde stark beeinträchtigt.	Die klare Sicht bleibt für viele Tage erhalten!
WIDERSTAND gegen HITZEEINWIRKUNG	Glas springt, wenn es längere Zeit großer Hitze ausgesetzt wird. Plastikscheiben verfärben sich.	gut, nahezu keinerlei Verfärbung für lange Zeit!
OPTISCHE QUALITÄT	mangelhaft	ausgezeichnet
MASSE	bis 25 Gramm bei Glas, bringt den Helm zeitweise aus dem Gleichgewicht	max. 10 g
ANZAHL BENÖTIGTER GLÄSER (40 h - Woche)	58 Stück	max. 1 Stück

● Wir haben das 1.000-Stundenglas in folgenden Größen lagernd:

- 90 x 110 mm
- 51 x 108 mm
- 40 x 110 mm
- 60 x 110 mm
- 60 x 120 mm
- 100 x 100 mm
- Sondergrößen auf Anfrage!

Schutzbrillen - Zubehör

Reinigungsmittel



Klarsichtspray

20 ml Inhalt

reinigt und verhindert
das Beschlagen

silikonfrei und ohne Treibgas

03-SCF34P



03-SCS36

Brillenreinigungsstation

Abmessungen: 45 x 29 x 9 cm

Inhalt:
0,5 Liter Reinigungsflüssigkeit in Kunststoff-
flasche mit Sprühpumpe, 2 Packungen silikon-
freies Papier à 700 Blatt

Brillenetuis



Brillenklappetui

Farbe: schwarz
Größe: 165 x 60 x 55 mm

03-22800-E



Brillenklappetui

Farbe: rot
Größe: 195 x 85 x 75 mm
besonders für Vollsichtbrillen

03-22810-E

Brillenwandboxen



03-22900 bzw. 03-22910

Brillenbox für Wandbefestigung

Farbe: schwarz/blau

Größe: 236 x 120 x 120 mm (für alle Gestellbrillen)

Größe: 236 x 225 x 125 mm (für alle Korbbrillen)



03-22980 bzw. 03-22990

Brillenbox für Wandbefestigung

Farbe: schwarz/blau

Größe: 236 x 225 x 125 mm
für 4 Gestellbrillen

Größe: 236 x 315 x 200 mm
für 12 Gestellbrillen

Erste Hilfe



03-60110

PLUM Augenspüllösung 200ml

Sterile 0,9% Kochsalzlösung (entspricht dem Augenwasser)
Die Formgebung der Augenschale hält die Augenlider während des Spülvorgangs geöffnet, sodass eine intensive Spülung gewährleistet wird.
Spülzeit: ca. 2 min.
Haltbarkeit: 3 Jahre
DIN EN 15154-4



03-60111

PLUM Augenspüllösung, pH neutral, 200ml

Sterile 4,9% Phosphatpufferlösung, welche extrem starke Säuren und Alkali in weniger als 20 sek. neutralisiert. Starke Säuren und Alkali können die Hornhaut des Auges innerhalb von 45 sek. durchdringen.
Die schnelle Neutralisation zum normalen pH Wert von 7,4 ist deshalb von großer Bedeutung, um nachhaltige Augenschäden zu verhindern.
Spülzeit: ca. 2 min.
Haltbarkeit: 3 Jahre
DIN EN 15154-4



03-60115

PLUM Augenspüllösung 500ml

Sterile 0,9% Kochsalzlösung (entspricht dem Augenwasser)
Die Formgebung der Augenschale hält die Augenlider während des Spülvorgangs geöffnet, so dass eine intensive Spülung gewährleistet wird.
Spülzeit: ca. 5 min.
Haltbarkeit: 3 Jahre
DIN EN 15154-4



03-60123

PLUM Augenspülstation

60123: robuste Wandbox mit 2 x 500ml Augenspülflaschen mit steriler 0,9% Kochsalzlösung, mit integriertem Piktogramm und Spiegel

60121: robuste Wandbox mit 1 x 500ml Augenspülflasche mit steriler 0,9% Kochsalzlösung und 1 x 200ml steriler 4,9% Phosphatpufferlösung, mit integriertem Piktogramm und Spiegel

Abmessungen: 265 (H) x 227 (B) x 110 (T) mm



03-60121

Erste Hilfe



42-296/1
42-296/2

Erste Hilfe Koffer ÖNORM Z1020

Typ 1: 1 - 5 Arbeitnehmer
Typ 2: 2 - 20 Arbeitnehmer

Erste-Hilfe-Koffer mobil und stationär einsetzbar mit Wandhalterung und 90%-Stopp-Arretierung; Inneneinteilung verstellbar; Gummidichtung; verplombbar; schlag- und bruchfest; bedruckt

Material: ABS (Acryl Butadien Styrol) - Kunststoff

Farbe: orange

Größe: 240 (H) x 340 (B) x 120 (T) mm

Wenn Ihr Erste-Hilfe-Koffer leer ist

Verbandstofffüllung ÖNORM Z 1020
Typ 1 für 1 bis 5 Mitarbeiter



25-Füll1

Verbandstofffüllung ÖNORM Z 1020
Typ 2 für 6 bis 20 Mitarbeiter



25-Füll2

Einzelne Artikel auf Anfrage

Für weitere Erste-Hilfe-Produkte verlangen Sie bitte den Spezialkatalog.

Oxypas-Schuhe (Spitäler, Arztpraxen, Freizeit, etc.)



Smooth
Gr. 36-46
30°C waschbar
div. Farben



Oxyva
Gr. 35/36-45/46
40°C waschbar
div. Farben



Anais
Gr. 36-42
div. Farben



Salma
Gr. 36-42
div. Farben



Evan
Gr. 39-46
div. Farben
(weiß, schwarz)



Lucia
Gr. 36-42
div. Farben



James
Gr. 39-47
div. Farben
(grau, blau, schwarz)



Suzy
Gr. 36-42
div. Farben



Maud
Gr. 36-42
div. Farben



Roy
Gr. 39-46
div. Farben
(weiß, schwarz)

Für detailliertere Angaben der Eigenschaften dieser Schuhe und für weitere Modelle verlangen Sie bitte den Spezialkatalog.

<p>Sicherheitsschuh S2</p>  <p>X0500 Gr. 36-47 S2</p>	<p>Sicherheitsschuhe S3</p>  <p>BEYONCE Gr. 36-42 S3 Lady Line</p>	<p>Sicherheitsschuhe S3</p>  <p>BESTBOOT Gr. 38-47 S3</p>	<p>Sicherheitsschuhe S3</p>  <p>ISIS Gr. 36-42 S3 Lady Line</p>
	<p>CLIMBER Gr. 38-47 S3</p> 	<p>BESTBOY Gr. 36-47 S3</p> 	<p>JUMPER Gr. 37-47 S3</p> 
<p>Sicherheitsschuh S4</p>  <p>POSEIDON Gr. 36-47 S4</p>	<p>DYNAMICA Gr. 36-47 S3</p> 	<p>BESTGIRL Gr. 36-42 S3 Lady Line</p> 	<p>MANAGER Gr. 38-47 S3</p> 
<p>Sicherheitsschuh S5</p>  <p>HERCULES Gr. 38-47 S5</p>	<p>ENERGETICA Gr. 38-47 S3</p> 	<p>BESTLADY Gr. 36-42 S3 Lady Line</p> 	<p>NOVA Gr. 38-47 S3</p> 
<p>Sicherheitsschuhe S1P</p>  <p>RAPTOR Gr. 36-47 S1P</p>	<p>EOS Gr. 36-47 S3</p> 	<p>BESTRUN Gr. 36-47 S3</p> 	<p>X0600 Gr. 36-47 S3</p> 
<p>TOPRUNNER Gr. 38-47 S1P</p> 	<p>RIHANNA Gr. 36-42 S3 Lady Line</p> 	<p>CERES Gr. 36-42 S3 Lady Line</p> 	<p>X1110 Gr. 38-47 S3</p> 
	<p>ULTIMA Gr. 37-48 S3</p> 	<p>COSMOS Gr. 38-47 S3</p> 	<p>X1100N Gr. 38-47 S3</p> 
	<p>X2000 Gr. 38-47 S3</p> 		
	<p>X2020 P Gr. 37-47 S3</p> 		

Erklärung:

Kennzeichnung **S**: Sicherheitsschuhe nach EN 345-1 / EN ISO 20345 mit Zehenkappen, deren Schutzwirkung gegen mechanische Einwirkung mit einer Prüfenergie von 200 J geprüft wurde

S1: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S2: wie S1 zusätzlich Widerstand Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

S3: wie S2 zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle

S4: Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S5: wie S4, zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle

Symbol **P**: Durchtrittssicherheit

Sicherheitsschuhe S1P



Silver Indy
Gr. 35-47
S3



Yellow
Gr. 35-47
S3

Damen-Sicherheitsschuhe S2



Bat Woman
Gr. 36-42
S2

Damen-Sicherheitsschuhe S3



Grace
Gr. 36-42
S2

Sicherheitsschuhe S3



**Q7
für den Winter**
Gr. 39-47
Lammfellfutter
S3

Sicherheitsschuhe S3



Jamor Cup
Gr. 39-48
S3



Homestead
Gr. 36-47
S3



Oxford
Gr. 39-47
S3



Cambridge
Gr. 39-47
S3

Sicherheitsschuhe Gr. 48-53



M5XXL
Gr. 48-53
S3



MLXXL
Gr. 48-53
S3

Erklärung:

Kennzeichnung **S**: Sicherheitsschuhe nach EN 345-1 / EN ISO 20345 mit Zehenkappen, deren Schutzwirkung gegen mechanische Einwirkung mit einer Prüfenergie von 200 J geprüft wurde

S1: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S2: wie S1 zusätzlich Widerstand Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

S3: wie S2 zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle

S4: Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S5: wie S4, zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle

Symbol **P**: Durchtrittssicherheit

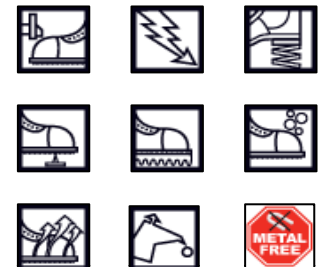
Sicherheitsschuhe für die Damen



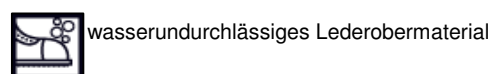
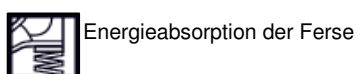
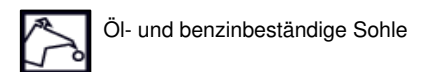
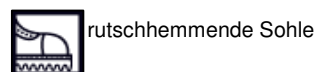
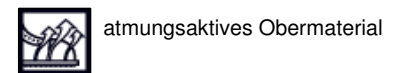
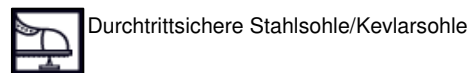
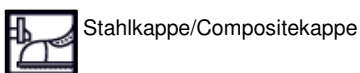
Modell	CERES
Kategorie	S3
Sohle	Gummi
Zehenkappe	Composite
Zwischensohle	Kevlar
Größen	36-42
Futter	Mesh Nylon
Einlegesohle	vorgeformt, atmungsaktiv



Modell	ISIS
Kategorie	S3
Sohle	Gummi
Zehenkappe	Composite
Zwischensohle	Kevlar
Größen	36-42
Futter	Mesh Nylon
Einlegesohle	vorgeformt, atmungsaktiv



Modell	BESTGIRL
Kategorie	S3
Sohle	PU
Zehenkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	36-42
Futter	Mesh Nylon
Einlegesohle	vorgeformt, atmungsaktiv



Erklärung:

Kennzeichnung **S**: Sicherheitsschuhe nach EN 345-1 / EN ISO 20345 mit Zehenkappen, deren Schutzwirkung gegen mechanische Einwirkung mit einer Prüfenergie von 200 J geprüft wurde

S1: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S2: wie S1 zusätzlich Widerstand Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

S3: wie S2 zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle

Symbol **P**: Durchtrittssicherheit

Sicherheitsschuhe für die Damen



Modell	BESTLADY
Kategorie	S3
Sohle	PU
Zehenkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	35-42
Futter	Mesh Nylon
Einlegesohle	vorgeformt, atmungsaktiv



Modell	GRACE
Kategorie	S3
Zehenkappe	Stahl
Zwischensohle	Kevlar
Größen	36-42



Sicherheitsschuhe für Größe 48-53












Modell	MLXXL
Kategorie	S3
Zehenkappe	Composite
Zwischensohle	Kevlar
Größen	48-53



Modell	M5XXL
Kategorie	S3
Zehenkappe	Composite
Zwischensohle	Kevlar
Größen	48-53



- | | | |
|--|---|--|
|  Stahlkappe/Compositekappe |  Durchtrittssichere Stahlsohle/Kevlarsohle |  atmungsaktives Obermaterial |
|  antistatisch |  rutschhemmende Sohle |  Öl- und benzinbeständige Sohle |
|  Energieabsorption der Ferse |  wasserundurchlässiges Lederobermaterial |  metallfrei |

Erklärung:

Kennzeichnung **S**: Sicherheitsschuhe nach EN 345-1 / EN ISO 20345 mit Zehenkappen, deren Schutzwirkung gegen mechanische Einwirkung mit einer Prüfenergie von 200 J geprüft wurde

S1: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S2: wie S1 zusätzlich Widerstand Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

S3: wie S2 zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle

Symbol **P**: Durchtrittssicherheit

Sicherheitsschuhe für die Herren

Modell: OXFORD



Modell: CAMBRIDGE



Kategorie: S3

Größe: 39-47

Zehenkappe: Stahl

Zwischensohle: Stahl

oberes Rohmaterial: Vollnarbenleder



Stahlkappe/Compositekappe



Durchtrittssichere Stahlsohle/Kevlarsohle



atmungsaktives Obermaterial



antistatisch



rutschhemmende Sohle



Öl- und benzinbeständige Sohle



Energieabsorption der Ferse



wasserundurchlässiges Lederobermaterial



metallfrei

Erklärung:

Kennzeichnung **S**: Sicherheitsschuhe nach EN 345-1 / EN ISO 20345 mit Zehenkappen, deren Schutzwirkung gegen mechanische Einwirkung mit einer Prüfenergie von 200 J geprüft wurde

S1: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S2: wie S1 zusätzlich Widerstand Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

S3: wie S2 zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle

Symbol **P**: Durchtrittssicherheit

Sicherheitsschuhe - besonders leicht

Modell: LIGERO

Kategorie: S1P

Größe: 36-47

Gewicht (Gr. 41): 425 g

Zehenkappe: Nano Carbon

Zwischensohle: Durchtrittssichere Membran

oberes Rohmaterial: Microtech + Mesh

Farben: schwarz, navy, orange/grau



Modell: ABSOLUTE

Kategorie: S1P

Größe: 35-47

Zehenkappe: Nano Carbon

Zwischensohle: Durchtrittssichere Membran

oberes Rohmaterial: Microtech + Mesh

Farben: schwarz, navy



Schutzkappe



Durchtrittssichere Laufsohle



Elektrostatische Entladung (ESD)



antistatisch



rutschhemmende Sohle



Öl- und benzinbeständige Sohle



Energieabsorption der Ferse



federleicht



metallfrei

Sicherheitsschuhe - Hybrid



Die neuen 12 Modelle dieser Linie sind revolutionär, da sie speziell entwickelt wurden, um **maximalen Komfort und DÄMPFUNG** dauernd zu gewährleisten.

Die 3-Hybrid-Linie wurde von der Suche nach einem idealen Schuh für den Innen- und Außenbereich inspiriert. In der Tat garantiert sie im Innenbereich maximalen Komfort, Leichtigkeit und Rutschfestigkeit und im Außenbereich (insbesondere in harten und unebenen Umgebungen) bietet sie optimalen Komfort und Stabilität dank eines Anti-Torsionssystems.

In dieser Linie können Sie Halbschuhe, Sandalen und Schnürstiefel finden, deren Größen zwischen 36 und 47 liegen.



Dr. Wurzer Nfg. GmbH

Hetzgasse 27
1030 Wien



Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97

Fax: 0043-(0)1 / 715 96 97

e-mail: wurz@aon.at

www.drwurzer.at

Spikeschuh GLACIAR

**!!!Ab sofort entspannt über
Glatteis gehen!!!**

!Neu!



!!!Einfach herausklappbare Spikes!!!

Größe: 36 - 47
erhältlich mit oder ohne Stahlkappe (S3 oder O2)
Kälteisolierende Sohle
mit Sympatex Schutzmembran:
undurchlässig, atmungsaktiv und kalteschützend



PANTER
safety footwear

Kapselgehörschützer (EN 352/1)



05-31020

Modell: 31020 MAX 200
CE EN352-1

Standardkapselgehörschützer
Muschel aus ABS, rot
Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl
Höhenverstellung: 3 Positionen
Gewicht: 166 g
SNR: 27 dB



05-31030

Modell: 31030 MAX 300
CE EN352-1

komfortabel
Muschel aus ABS, blau
Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl
Höhenverstellung: 3 Positionen
Gewicht: 186 g
SNR: 25 dB



05-31040

Modell: 31040 MAX 400
CE EN352-1

**an Kopfband und Schutzhelme
anpassbar**
Muschel aus ABS, gelb
Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl
verstellbarer Kopfbügel, mit Molton
gefüttert
Gewicht: 178 g
SNR: 25 dB



05-31050

Modell: 31050 MAX 500
CE EN352-1

Hochleistungskapselgehörschützer
Muschel aus ABS, gelb
Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl
verstellbarer und faltbarer Kopfbügel,
Taschenmodell
Gewicht: 255 g
SNR: 30 dB



05-31061

Modell: 31061 MAX 600Y
CE EN352-1

faltbar, sehr komfortabel
Muschel aus ABS, gelb
Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl
verstellbarer und faltbarer Kopfbügel,
Taschenmodell
Gewicht: 250 g
SNR: 26 dB



05-31070

Modell: 31070 MAX 700
CE EN352-1

Hochleistungskapselgehörschützer
Muschel aus ABS
Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl
verstellbarer Kopfbügel; Doppelkopf-
bügel, der das Tragen einer anderen
Schutzausrüstung ermöglicht (Schutz-
helm, Kopfband, Schweißerschutz, ...)
Gewicht: 234 g
SNR: 30 dB



05-31850

Modell: 31850 MAX 800 **CE EN352-1 EN 352-4**

elektronischer Kapselgehörschützer
Kopfband mit vom Schallpegel abhängiger Lärminderung
Muschel aus ABS, gelb
Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl
Höhenverstellung
Gewicht: 274 g ohne Batterien (nicht dabei)
SNR: 31 dB



05-KG/RADIO

Modell: Radio
CE EN352-1 EN 352-8

eingebautes UKW/MW-Radio
robust verarbeitet, für den Einsatz in
Räumen und im Freien
Lautstärkebegrenzung des Radios
bei 82 dB(A)
zwei AA-Batterien für 140 Betriebsstd.,
Abschaltautomatik nach 4 Stunden
breiter Kunststoffbügel mit freiliegendem
Innenpolster
Dichtungskissen, die schnell und ein-
fach austauschbar sind
SNR: 28 dB

Kapselgehörschützer (EN 352/1)



05-T1

Modell: Thunder®T1

höchster Schutz bei besten Trageeigenschaften, mit patentierter Air Flow Control-Technologie

Kopfbügel mit gleichmäßigem Anpressdruck, passt sich allen Kopfgrößen an, höherer Komfort bei längerer Tragedauer
innen belüftetes Kopfband
Quick-Click Höheneinstellung
Dichtungskissen, die schnell und einfach austauschbar sind
SNR: 30 dB



05-T2

Modell: Thunder®T2

höchster Schutz bei besten Trageeigenschaften, mit patentierter Air Flow Control-Technologie

Kopfbügel mit gleichmäßigem Anpressdruck, passt sich allen Kopfgrößen an, höherer Komfort bei längerer Tragedauer
innen belüftetes Kopfband
Quick-Click Höheneinstellung
Dichtungskissen, die schnell und einfach austauschbar sind
SNR: 33 dB



05-T3

Modell: Thunder®T3

höchster Schutz bei besten Trageeigenschaften, mit patentierter Air Flow Control-Technologie

Kopfbügel mit gleichmäßigem Anpressdruck, passt sich allen Kopfgrößen an, höherer Komfort bei längerer Tragedauer
innen belüftetes Kopfband
Quick-Click Höheneinstellung
Dichtungskissen, die schnell und einfach austauschbar sind
SNR: 36 dB



05-L2FHV

Modell: Leightning®L2FHV - faltbar

maximaler Schutz bei modernstem Design, mit patentierter Air Flow Control-Technologie

robuster Stahlbügel, sehr widerstandsfähig
gepolsterter Kopfbügel für hohen Komfort bei langer Tragedauer
Dichtungskissen, die schnell und einfach austauschbar sind
leuchtend grüne Kapseln und reflektierender Kopfbügel für hervorragende Sichtbarkeit bei schlechtem Wetter, Dunkelheit und schlechten Lichtverhältnissen
SNR: 32 dB



05-T2FHV

Modell: Thunder®T2HV

höchster Schutz bei besten Trageeigenschaften, mit patentierter Air Flow Control-Technologie

Kopfbügel mit gleichmäßigem Anpressdruck, passt sich allen Kopfgrößen an, höherer Komfort bei längerer Tragedauer
innen belüftetes Kopfband
Quick-Click Höheneinstellung
Dichtungskissen, die schnell und einfach austauschbar sind
leuchtend grüne Kapseln für hervorragende Sichtbarkeit bei schlechtem Wetter, Dunkelheit und schlechten Lichtverhältnissen
SNR: 33 dB



05-VIKV1

Modell: Viking®V1

Kopfbügel mit mehreren Tragepositionen, mit patentierter Air Flow Control-Technologie

Universalbügel kann auf dem Kopf, im Nacken, unter dem Kinn getragen werden, formstabil
elastisches Kopfhaltband sorgt für sicheren Sitz, wenn Bügel im Nacken oder unter dem Kinn getragen wird
innen belüftetes Kopfband
Alternative zu Gehörschutzkapseln, die am Schutzhelm befestigt sind
Dichtungskissen, die schnell und einfach austauschbar sind
SNR: 30 dB



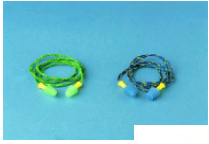
05-VIKV3

Modell: Viking®V3

Kopfbügel mit mehreren Tragepositionen, mit patentierter Air Flow Control-Technologie

Universalbügel kann auf dem Kopf, im Nacken, unter dem Kinn getragen werden, formstabil
elastisches Kopfhaltband sorgt für sicheren Sitz, wenn Bügel im Nacken oder unter dem Kinn getragen wird
innen belüftetes Kopfband
Alternative zu Gehörschutzkapseln, die am Schutzhelm befestigt sind
Dichtungskissen, die schnell und einfach austauschbar sind
SNR: 32 dB

Gehörschutzstöpsel (EN 352/2)



Modell: Fusion® SNR 28 dB

totaler Schutz, Komfort und Sitz
FlexiFirm-Stiel für einfache Handhabung
SoftFlange-Lamellen, einfach zu reinigen
abnehmbares Bandsystem; Aufbewahrungsbox
Größen: S (grün) + L (blau)
einzeln verpackt

05-FUSION/S
05-FUSION/L



05-EP100
05-EP101B (mit Band)

Modell: EP100 + EP101B SNR 30 dB

leistungsstark, mit innerem Luftpolster für optimalen Komfort
beste Trageeigenschaften und optimale Dämmung
Vier-Lamellen Profil für bessere Abdichtung des Gehörganges
konische Form passt besser in den Gehörgang
problemloses Einsetzen und Herausnehmen
ohne und mit Band



05-SMARTFIT-DET

Modell: SmartFit® detektierbar SNR 30 dB

sichere Ortung durch Metalldetektoren
passt sich mit der Körperwärme der individuellen Form des Gehörganges an
passt fast allen Trägern
der Ring am Stiel und das metallisierte Band sorgen für sichere Ortung

Bügelstöpsel (EN 352/2)



05-5720
05-5730

Modell: PerCap SNR 24 dB

exklusiver faltbarer Bügel-Stöpsel
die weichen Stöpsel sitzen außerhalb der Gehörgangöffnung und verschließen den Gehörgang druckfrei von außen
mehrere Tragepositionen möglich: auf dem Kopf, unter dem Kinn, im Nacken
Bügel auf Taschenformat faltbar

austauschbare Stöpsel (Art.Nr.: 05-5730)



05-EAR200
05-EAR200ER

Modell: EAR®Cap SNR 23 dB

leichter Bügelgehörschützer
Gehörschutzstöpsel aus Polyurethanschaum
angenehm zum Tragen

austauschbare Stöpsel (Art.Nr.: 05-EAR200ER)

Gehörschutzstöpsel (EN 352/2)



05-MAXOB
05-MAXB

Modell: Max® SNR 37 dB

höchste Dämmung und bester Komfort

Polyurethan-Stöpsel

Glockenform garantiert besten Tragekomfort

einfaches Einsetzen; verhindert Herausrutschen

weiche, schmutzabweisende Außenhülle

Max ohne Band: Nachfüllpackung 200 Paar - Gehörschutzspender

Max mit Band: einzeln verpackt (VE=100 Paar)



05-LASERLITEOB
05-LASERLITEB

Modell: Laser Lite® SNR 35 dB

eine glänzende Gehörschutz-Idee

lebhaft Farben machen Stöpsel gut sichtbar

der sich ausdehnende Schaumstoff passt sich selbst dem Gehörgang an

perfekter Sitz dank des weichen Materials, kein Druckgefühl

einfaches Einsetzen

Laser Lite ohne Band: Nachfüllpackung 200 Paar - Gehörschutzspender

Laser Lite mit Band: einzeln verpackt (VE=100 Paar)



05-MTX-GR

Modell: Matrix™ Grün SNR 27 dB

kein Rollen mehr

Stöpsel mit festem Kern direkt einsetzbar

weiche Oberfläche und kleiner Durchmesser sorgen für lang anhaltenden, angenehmen Sitz im Ohr

gleichmäßiges Dämmprofil hält lauten Lärm ab, ermöglicht aber ein

natürliches Hören von Stimmfrequenzen

Matrix Grün: Nachfüllpackung 200 Paar - Gehörschutzspender



05-303L-NP
05-303S-NP

Modell: Bilson 303 SNR 33 dB

konisch geformt für perfekten Sitz

Polyurethanschaum-Stöpsel

passt sich Gehörgang angenehm an

einfaches Einsetzen und Entfernen; sicherer Sitz

glatte Oberfläche

Größen: S + L

Bilson 303L: Nachfüllpackung 200 Paar - Gehörschutzspender

Bilson 303S: Nachfüllpackung 200 Paar - Gehörschutzspender

Gehörschutzspender

Kann an der Wand befestigt werden, auf einem Tisch oder an einem Arbeitsplatz aufgestellt werden.

Die transparente Ausführung ermöglicht eine leichte Kontrolle der Füllmenge. Die Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Stöpsel.

Mit einem Dreh bekommt man den Gehörschutzstöpsel in die Hand.

Fassungsmenge: 400 Paar



05-0400



Max®



Laser Lite®



Matrix™ Grün



Bilson 303

● Hautschutz

PEVA PROTECT



100 ml Tube, 1 l Flasche, 1 l Softflasche

PEVA PROTECT ist ein schmutzabweisendes, abwaschbares Hautschutzmittel, welches vor nicht wässrigen Arbeitsstoffen schützt und die Hautreinigung erleichtert.

PEVA PROTECT ist pH-hautneutral.

PEVA PROTECT enthält einen entzündungshemmenden Hamamelis-Extrakt.

PEVA PROTECT ist nicht fettend.

-) ohne Konservierungs- und Duftstoffe
-) silikonfrei

PEVAPERM



100 ml Tube, 0,5 l Spenderflasche,
1 l Flasche, 1 l Softflasche,
2 l Softflasche

PEVAPERM ist ein universeller Hautschutz, der als Schutz vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen schützt.

Auch in **unparfümierter** Form (**PEVAPERM PURE**) erhältlich.

PEVAPERM ist ph-hautneutral.

PEVAPERM ist nicht fettend.

-) silikonfrei

Pevaperm Pure (=unparfümierte Ware):

100 ml Tube, 1 l Flasche, 1 l Softflasche, 1 l Care&Clean Flasche

PEVASAN GEL



100 ml Flasche, 1 l Flasche,
1 l Care&Clean Flasche, 2 l Softflasche

als Schutz vor **Hauterweichung** und zur **hygienischen Händedesinfektion**

Wirkt desinfizierend auf Bakterien, Hefen, Pilze und Viren
DGHM/ VAH - zertifiziert

schützt vor Hauterweichung in Handschuhen und Schuhen

verfestigt die oberen Hautschichten und verstärkt somit die Hautschutzfunktion

-) ohne Konservierungs- und Duftstoffe
-) fettfrei und silikonfrei

● Hautschutz



100 ml Tube

PEVASAN UV30

als Schutz vor Hautschädigungen durch UV-Strahlen - mit **LSF 30**

Anwendungsbereich: -) UV-Belastung durch technische Strahlungsquellen (z. B. bei Schweißarbeiten)
-) UV-Belastungen durch Sonneneinstrahlung (z. B. im Straßenbau und in der Freizeit)

Eigenschaften: -) Lichtschutzfaktor 30 (UV-B)
-) UV-A Schutz nach neuestem Europäischen Standard (1/3 UV-B, Colipa)
-) hoher Schutz vor UV-C Strahlen
-) wasserfest
-) dermatologisch getestet

Beschaffenheit: -) Suspension (O/W Emulsion)
-) sehr gut einziehend
-) leicht parfümiert



100 ml Tube

PEVASAN SF

stark fettend - als Schutz vor wässrigen Arbeitsstoffen

Anwendungsbereich: wässrige Arbeitsstoffe wie z. B.
-) wässrige Lösungen, Dispersionsfarben, Mörtel
-) Bohremulsionen, Kalkmilch
-) Reinigungsmittel
-) bei der Gartenarbeit und in der Landwirtschaft
-) im Friseurhandwerk

Eigenschaften: -) unterstützt die Geschmeidigkeit der Haut

Beschaffenheit: -) Creme (W/O Emulsion)
-) stark fettend
-) gut einziehend
-) silikonfrei

●● Hautreinigungs-Lotionen



PEVAPLUS

milde Hautreinigungs-Lotion

Anwendungsbereich:

Bei leichten Verschmutzungen, wie z. B.
-) in Büro und Verwaltung
-) bei leichten Lager- und Verpackungstätigkeiten

Eigenschaften:

-) gute Hautverträglichkeit
-) geeignet für Hand- und Körperreinigung

Beschaffenheit:

-) pH-hautneutral
-) mit Perlglanz
-) silikonfrei

0,5 l Spenderflasche,
1 l Flasche,
2 l Softflasche,
10 l Kanister

PEVAPLUS PURE

unparfümierte Ware



1 l Flasche, 10 l Kanister



PEVASAN HRL

hochwertige, besonders milde
Hautreinigungs-Lotion

Anwendungsbereich:

Bei leichten Verschmutzungen, wie z. B.
-) in Büro und Verwaltung
-) in medizinischen Abteilungen und
Pflegeeinrichtungen
-) im nahrungsmittelverarbeitenden Gewerbe
-) bei leichten Lager- und Verpackungstätigkeiten

Eigenschaften:

-) sehr gute Hautverträglichkeit
-) hautschonend durch Zuckertenside
-) rückfettend durch Glycerinderivate
-) geeignet für Hand-, Körper- und Haarreinigung

Beschaffenheit:

-) pH-hautneutral
-) mit Perlglanz
-) silikonfrei

250 ml Duschgel-Tube
0,5 l Spenderflasche,
1 l Flasche,
2 l Softflasche,
10 l Kanister

PEVASAN PURE

unparfümierte Ware



0,5 l Spenderflasche, 1 l Flasche,
2 l Softflasche, 10 l Kanister



PEVASAN ECO

umweltfreundliche, hochwertige und
milde Flüssigseife

Anwendungsbereich:

Bei leichten Verschmutzungen, wie z. B.
-) bei leichten Lager- und Verpackungstätigkeiten
-) in Büro und Verwaltung
-) in Waschräumen im Allgemeinen

1 l Flasche,
1 l Care&Clean Flasche,
2 l Softflasche,
10 l Kanister



ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel

Eigenschaften:

-) sehr gute Hautverträglichkeit
-) hautschonend durch Zuckertenside und Glycerin
-) geeignet für Hand-, Körper- und Haarreinigung
-) auch für sensible Haut geeignet

Beschaffenheit:

-) parfümiert
-) pH-hautneutral
-) transparent (ohne Perlglanz)
-) ohne Farbzusatz
-) silikonfrei

●● Schaumseifen



1 l Care&Clean Flasche

PEVAFOAM FRESH

Hochwertige Schaumseife - erfrischend duftend

Anwendungsbereich:

- Bei leichten Verschmutzungen, wie z. B.
-) in Büro und Verwaltung
-) in Waschräumen im Allgemeinen

Eigenschaften:

-) hautschonend durch Zuckertenside und Glycerin
-) geeignet für Hand- und Körperreinigung

Beschaffenheit:

-) wässrige Lösung
-) fein-blasier, cremiger Schaum
-) pH-hautneutral
-) silikonfrei



1 l Care&Clean Flasche

PEVAFOAM ECO

Umweltfreundliche, hochwertige Schaumseife - unparfümiert

Anwendungsbereich:

- Bei leichten Verschmutzungen, wie z. B.
-) in Büro und Verwaltung
-) in Waschräumen im Allgemeinen
-) im nahrungsmittelverarbeitenden Gewerbe

Eigenschaften:

-) hautschonend durch Zuckertenside und Glycerin
-) auch für sensible Haut geeignet und HACCP bewertet
-) geeignet für Hand- und Körperreinigung

Beschaffenheit:

-) wässrige Lösung
-) fein-blasier, cremiger Schaum
-) pH-hautneutral
-) silikonfrei



ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel

NEUHEITEN

●● Hautreinigung mit natürlichen Reibemittel



250 ml Tube
2 l Softflasche
2,5 l Flasche
3 l Dose
4 l Softflasche
10 l Kanister oder 10 l Eimer

PEVASTAR Soft

PEVASTAR Soft ist ein konzentrierter, pastöser Handreiniger mit natürlichen Reibemitteln aus Walnusschalenmehl bei starken Verschmutzungen in allen Industriebereichen.

PEVASTAR Soft reinigt porentief und hautfreundlich durch eine effektive Rückfettung der Haut.

PEVASTAR Soft ist fließfähig und für verschiedene Spendersysteme geeignet.

PEVASTAR Soft entfernt mühelos mittlere bis starke Verschmutzungen wie z. B. Öle, Fette, Schmierstoffe, Bitumen, verschiedene Druckfarben, etc.

PEVASTAR Soft besteht aus ausgewählten, hochwertigen Rohstoffen, die zu über 90 % pflanzlichen Ursprungs sind.

PEVASTAR Soft ist silikonfrei.

PEVASTAR Soft ist pH-hautneutral.

PEVASTAR Soft ist dermatologisch getestet.



250 ml Tube
2 l Softflasche
3 l Dose

PEVA PREMIUM

PEVA PREMIUM ist ein intensiver Handreiniger bei extremen Verschmutzungen.

PEVA PREMIUM vereignet eine ausgezeichnete gute Reinigungsleistung mit einer gleichzeitig sehr guten Hautverträglichkeit.

PEVA PREMIUM entfernt hervorragend extreme Verschmutzungen wie z. B. Lacke (2-K Lacke), Farben, Klebstoffe, PU-Schäume, Harze (Epoxid-Harze), Unterbodenversiegelung, aber auch Öle, Fette, Schmierstoffe, etc.

PEVA PREMIUM enthält umweltfreundliche und hautschonende Esteröle zur Reinigungsunterstützung.

PEVA PREMIUM enthält fein gemahlene Walnusschalenmehl. Dieses natürliche Reibemittel verstopft keine Abflüsse.

PEVA PREMIUM ist silikonfrei.

PEVA PREMIUM ist dermatologisch getestet.

NEUHEITEN

●● Hautreinigung mit natürlichen Reibemittel



für viele Spendersysteme geeignet

250 ml Tube, 1 l Beutel, 2 l Softflasche, 2,5 l Flasche,
3 l Dose, 4 l Softflasche, 10 l Eimer, 30 l Hobbock

PEVASTAR

Handreiniger mit natürlichen Reibemitteln

Anwendungsbereich:

Zur Entfernung von starken Verschmutzungen in allen Industriebereichen, wie z. B. durch

-) Öle, Fette, Schmierstoffe
-) Stäube, Graphit, Ruß

Eigenschaften:

-) reinigt gründlich
-) hautschonend
-) rückfettend
-) verstopft keine Abflüsse

Beschaffenheit:

-) fließfähige Paste mit natürlichen Reibemitteln aus Maiskolbenmehl
-) enthält eine optimal abgestimmte, synergistisch wirkende Tensidkombination
-) mit naturbasierter Rückfettung
-) pH-hautneutral
-) silikonfrei



250 ml Tube
1 l Care&Clean Flasche
2 l Softflasche
3 l Dose
4 l Softflasche
10 l Kanister

PEVACLEAN ECO

umweltfreundlicher Handreiniger mit natürlichen Reibemitteln

Anwendungsbereich:

Zur effektiven Entfernung von starken Verschmutzungen in allen Industriebereichen, wie z. B. durch

-) Öle, Fette, Schmierstoffe
-) Stäube, Graphit, Ruß
-) verschiedene Farben und Druckfarben

Eigenschaften:

-) reinigt porentief
-) besonders hautschonend
-) besonders rückfettend
-) auch für sensible Haut geeignet
-) verstopft keine Abflüsse

Beschaffenheit:

-) fließfähige Paste mit hautschonenden, natürlichen Reibemitteln aus Walnusschalenmehl
-) enthält eine optimal abgestimmte, synergistisch wirkende Tensidkombination
-) mit hohem Anteil an naturbasierter Rückfettung
-) pH-hautneutral
-) silikonfrei



ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel

●● Hautreinigung mit natürlichen Reibemittel



250 ml Tube, 0,5 l Dose, 1 l Beutel,
2 l Softflasche, 3 l Dose,
10 l Eimer, 30 l Hobbock

PEVALIN SPEZIAL

konzentrierte Handreinigungs-Creme mit intensiver Wirkung

entfernt z. B.: Öle, Fette, Teer, Kunstharz-, Nitro- und Tiefdruckfarben, PU-Schäume, Graphit, Harze, Ruß

-) mit hautschonenden, natürlichen Reibemitteln aus **Maiskolbenmehl** und **Walnusschalenmehl**
-) mit natürlicher Sheabutter
-) mit umweltneutralen, hautschonenden Esterölen zur Reinigungsunterstützung
-) silikonfrei und pH-hautneutral

●● Hautreinigung - nicht fließfähig



0,5 l Dose, 10 l Eimer

Pevapura Handreinigung-Paste mit hautfreundlichen Holzmehlreibeemitteln zur Entfernung von Verschmutzungen in vielen Industriebereichen durch:

-) Öle, Fette, Stäube, Ruß
-) Druckfarben etc.

-) **nicht fließfähig**
-) reinigt porentief
-) hautschonend
-) verstopft keine Abflüsse



0,5 l Dose, 10 l Eimer

Pevagrit Handreinigung-Paste mit hautfreundlichen Holzmehl- und Maiskolbenreibeemitteln zur Entfernung von Verschmutzungen in allen Bereichen von Industrie, Handwerk, landwirtschaftlichen Betrieben, Gärtnereien, etc. durch:

-) Öle, Fette, Stäube, Ruß
-) Druckfarben etc.

-) **nicht fließfähig**
-) reinigt porentief
-) hautschonend
-) verstopft keine Abflüsse

●●● Hautpflege

PEVALIND

PEVALIND ist eine wirkstoffreiche, hochwertige Hautpflege-Lotion.



100 ml Tube, 0,5 l Spenderflasche,
1 l Flasche, 1 l Softflasche,
2 l Softflasche

Nach leichten bis starken Hautbelastungen:

-) zur Pflege nach häufigen und intensiven Hautreinigungen
-) zur Regeneration von angegriffenen Hautpartien
-) zur Erhaltung der Hautelastizität
-) schwach fettend, leicht verteilbar und sehr schnell einziehend
-) für jeden Hauttyp geeignet
-) am ganzen Körper anwendbar

-) silikonfrei
-) pH-hautneutral

Pevalind Pure (=unparfümierte Ware):

100 ml Tube, 1 l Flasche, 1 l Softflasche, 1 l Care&Clean Flasche

PEVACARE

Hautpflegecreme mit Panthenol

Nach leichten bis starken Hautbelastungen, wie z. B. in:

-) Industrie, Lager
-) Büro, Verwaltung
-) medizinischen Abteilungen, etc.
-) zur allgemeinen Pflege der Haut
-) stärker fettend - für trockene Haut
-) gut einziehend
-) für den ganzen Körper geeignet

-) mit Glycerin und Panthenol
-) silikonfrei
-) pH-hautneutral



100 ml Tube, 1 l Softflasche,
1 l Care&Clean Flasche

PEVACARE UREA

Wirkstoffreiche, hochwertige Hautpflegecreme mit 5% Urea; **ohne Parfüm**

Nach leichten bis starken Hautbelastungen:

-) zur Pflege nach häufigen und intensiven Hautreinigungen
-) zur Regeneration von angegriffenen Hautpartien
-) zur Erhöhung des Feuchtigkeitsgehalts der Haut

-) stärker fettend - durch 5% Urea geeignet für die intensive Behandlung trockener Haut
-) auch für sensible Haut geeignet
-) gut einziehend
-) für den ganzen Körper geeignet
-) mit 5% Urea, Glycerin und Panthenol
-) silikonfrei
-) pH-hautneutral



100 ml Tube, 1 l Softflasche,
1 l Care&Clean Flasche

Spendersysteme



PEVA-Spendersystem
für 3 l Dose
mit und ohne Wandhalter

● ●
PEVASTAR
PEVASTAR SOFT
PEVACLEAN ECO



PEVA-3-er Spenderset
für je 1 l Flasche Hautschutz/Hautpflege und für eine
3 l Dose Handreiniger, mit Wandhalter

● ● ● ●
PEVAPERM
PEVAPROTECT
PEVASAN GEL
PEVASTAR
PEVASTAR SOFT
PEVACLEAN ECO

● ● ● ●
PEVALIND



Voormatec D3
für 3 l Dose
mit und ohne Wandhalter

● ●
PEVALIN SPEZIAL
PEVASTAR
PEVASTAR SOFT
PEVACLEAN ECO
PEVA PREMIUM



2,5l - Spender
für 2,5 l Flaschen

● ●
PEVASTAR
PEVASTAR SOFT



2,3 l Kunststoffspender
für Holzmehl- und
Kunststoffreibemittelpasten

● ●
PEVAPURA
PEVAGRIT



PEVA-Kunststoffspender
für 1 l Flasche
mit und ohne Wandhalter

● ● ● ●
PEVAPERM
PEVAPROTECT
PEVASAN GEL
● ●
PEVASAN HRL
PEVAPLUS
PEVASAN ECO
PEVA ANTISEPTIC H
● ● ● ●
PEVALIND

Spender für Care&Clean-Flaschen

Maximale Hygiene durch Flaschen mit integrierten Dosierpumpen, welche beim Flaschenwechsel mit ausgetauscht werden - sowie durch die Möglichkeit der Verwendung von Touchless-Spendern.



Care&Clean Spender manuell

Maße: H 312 mm, B 108 mm, T 100 mm

Artikelnr.: 20-500235



Care&Clean Spender touchless

Maße: H 336 mm, B 118 mm, T 100 mm

Artikelnr.: 20-500236

Spender für 1l bzw. 2,5l-Flaschen



Artikelnr.: 20-11704

Kunststoffspender für 1 l Flaschen

Maße: H 325 mm, B 105 mm, T 222 mm

einfacher Flaschenwechsel
aus schlagfestem Kunststoff mit
transparenter Verschlussblende
abschließbar



Artikelnr.:
20-11703 bzw.
20-SP025M

Metallspender für 1 l und 2,5 l Flaschen

Maße:
H 320 mm, B 94 mm, T 162 mm (f. 1 l)
H 424 mm, B 94 mm, T 213 mm (f. 2,5 l)

robuster Edelstahlspender
Edelstahlbedienungshebel
Edelstahlpumpe
einfacher Flaschenwechsel
exakte und sparsame Dosierung
versperbar

Abtropfschalen



Artikelnr.: 20-500237

Abtropfschale für Kunststoff- spender für 1l-Flasche

Maße: H 22 mm, B 105 mm, T 190 mm



Artikelnr.: 20-500227

Abtropfschale aus Kunststoff, Klebepad für Softflaschen- u. Care&Clean Spendersysteme

Maße: H 107 mm, B 120 mm, T 106 mm



Artikelnr.: 20-500226

Abtropfschale für Spendersysteme

aus bruchsicherem Kunststoff,
Halter aus Edelstahl

Maße: H 19,5 mm, B 153 mm, T 190 mm

Spender für Softflaschen

Hygienisch in der Anwendung, da Produkt und Spenderteile sich nicht berühren. Exakte und sparsame Dosierung.



Voormatec SF2 Kunststoffspender
für 1 und 2 l Softflaschen
Haube weiß

Maße: H 355 mm, B 127 mm, T 130 mm

Artikelnr.: 20-500278



Pevamat SF Edelstahlspender
für 1 und 2 l Softflaschen
Haube weiß, pulverbeschichtet

Maße: H 316 mm, B 134 mm, T 132 mm

Artikelnr.: 20-500138



Pevamat SF Edelstahlspender
für 1 und 2 l Softflaschen
Metall, matt gebürstet

Maße: H 316 mm, B 134 mm, T 132 mm

Artikelnr.: 20-500179



Voormatec SF4 Kunststoffspender
für 4 l Softflaschen
Haube weiß

Maße: H 455 mm, B 160 mm, T 150 mm

Artikelnr.: 20-500280



Pevamat SF4 Edelstahlspender
für 4 l Softflaschen
Haube weiß, pulverbeschichtet

Maße: H 402 mm, B 158 mm, T 149 mm

Artikelnr.: 20-500228



Pevamat SF4 Edelstahlspender
für 4 l Softflaschen
Metall, matt gebürstet

Maße: H 402 mm, B 158 mm, T 149 mm

Artikelnr.: 20-500229

Motagewandplatte
VA-Stahl

Artikelnr.: 20-500133



für 3 Pevamaten SF Spender

Maße: H 360 mm, B 460 mm, T 15 mm

Spender



Rollenhandtuchspender erhältlich in blau, weiß, schwarz

Maße: H 421 mm, B 292 mm, T 233 mm

Spezial-Rollenhandtuchspender mit Autocutsystem und Restrollenfunktion.

aus ABS und abschließbar

Artikelnr.: 42-HF108

Spender



Universal-Handtuchspender für 800 Blatt

Maße: H 370 mm, B 275 mm, T 135 mm

aus ABS, weiß, abschließbar

Artikelnr.: 42-FT310



Toilettenpapierspender für 2 Standard-Toilettenpapierrollen

Maße: H 160 mm, B 260 mm, T 160 mm

aus ABS und abschließbar

Artikelnr.: 42-TS205



Jumbo-Toilettenpapierspender

Maße: H 325 mm, B 305 mm, T 125 mm
Kern 40 mm oder 70 mm

Geeignet für Rollen mit einem Durchmesser von 260 mm

abschließbar

Artikelnr.: 42-JT207



Duftspender digital einstellbar

Maße: H 240 mm, B 91 mm, T 108 mm

dazu erhältlich Duftdosen in 7 verschiedenen Duftnoten

Artikelnr.: 42-DS401



Sprühspender zur Toilettensitz-Desinfektion

Maße: H 265 mm, B 84 mm, T 127 mm

mit herausnehmbarem Nachfüllbehälter, für die feine Zerstäubung von alkoholischen Flächen-desinfektionsmitteln
abschließbares und geschweißtes Gehäuse mit Sichtfenster zur Füllstandkontrolle
Edelstahl-Bedienungshebel, Kunststoffpumpe

Artikelnr.: 42-TSU5

Fußsprüher ingo-ped 3



- für desinfizierende Fußsprays auf alkoholischer Basis
- Gehäuseoberteil aus Aluminiumguss, schwarz eloxiert
- Gehäuseunterteil aus eloxiertem Aluminium, mattsilber
- "Fußdusche" gemäß Arbeitsstättenrichtlinien 35/1-4, Ziff. 5.12
- nachfüllbarer 7,5 l Behälter
- mit Wandplatte montierbar
- mechanische Bedienung mit Fußpedal
- ohne Füllung
- Maße: B 215 x H 404 x T 395 mm

Artikelnr.: 20-2400290

• Händedesinfektion mit berührungslosem (Touchless-) Spender



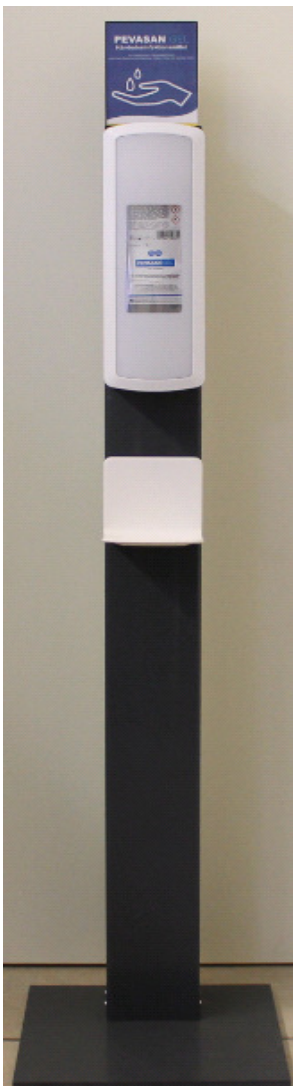
Pevamat Care&Clean Kunststoffspender - touchless

für Pevasan Gel (Händedesinfektionsmittel)

Maße: B 118 x H 336 x T 100 mm

Dieser Spender ist auch geeignet für

- Pevaperm Pure (Hautschutz für wässrige und nicht wässrige Arbeitsstoffe)
- Pevasan Eco (hochwertige milde Flüssigseife)
- Pevafoam Eco (hochwertige Schaumseife, unparfümiert)
- Pevafoam Fresh (hochwertige Schaumseife, erfrischend duftend)
- Pevaclean Eco (umweltfreundlicher Handreiniger für starke Verschmutzungen)
- Pevalind Pure (wirkstoffreiche, hochwertige Hautpflegelotion)
- Pevacare (Hautpflegecreme mit Glycerin und D-Panthenol)
- Pevacare Urea (wirkstoffreiche, hochwertige Hautpflegecreme)



Hygiene Station

mit Touchless-Spender
und Abtropfschale

Höhe: ca. 1,25 m



Hygiene Station für Tischaufstellung

mit Touchless-Spender
und Abtropfschale

Höhe: ca. 50 cm

Flächendesinfektionsmittel "SANTOS"

Modernes und effizientes Flächendesinfektionsmittel.
Ohne Anmischen sofort einsatzbereit.

Einsatzbereich: Steinböden, PVC Beläge, Laminat, Fliesen,
Tische, Schränke, Bettgestelle, Türen, Türgriffe



1 l - Flasche

10 l - Kanister

Drucksprühgeräte



großes Drucksprühgerät: Inhalt 8 Liter

kleines Drucksprühgerät: Inhalt 2 Liter

Polysprüher

Reiniger für den Computer

Cleaning Products



TOP
CLEAN

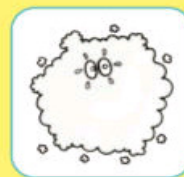
nicht so



sondern



TOP



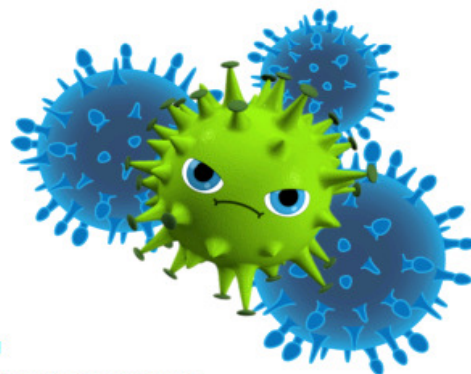
CLEAN



.... weil uns Ihre Gesundheit am Herzen liegt!

Werte Kunden!

Werte Interessenten!



Aufgrund der vielen Anfragen und der derzeitigen Virussituation erlauben wir uns darauf hinzuweisen, dass die Top Clean EDV- Spezialreiniger bei der Reinigung von Tastaturen, Bildschirmen, Touch-PC, Registrierkassen, Telefonen und Mobiltelefonen, etc. (speziell wenn diese von mehreren Personen genutzt werden) nachweislich desinfizierend, keimtötend sowie antibakteriell wirken!



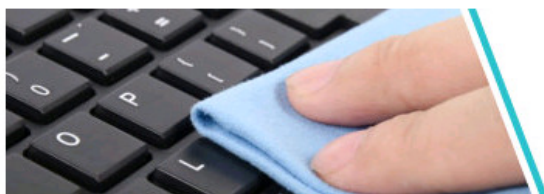
Ist Computer-Reinigung für Sie ein Thema?

Bakterien-Paradies Computer

Wußten Sie, dass laut einer Studie von Prof. Charles Gerba der US-Universität Arizona, Computer-Tastaturen zu den schlimmsten Bakterienherden der Welt zählen?

Auf ihnen tummeln sich, vor allem, wenn sie in Firmen von mehreren Menschen benützt werden, 400 mal so viele Krankheitserreger wie auf durchschnittlichen Toiletten!

Er empfiehlt deshalb regelmäßige Reinigung.



Schutzhandschuhe aus Baumwolle



06-4110 + 06-4115

Modell: 4110 + 4115 (Gr. 7/8+9/10)
CE EN420
genähter Handschuh aus Baumwolle
Material: Interlock Baumwolle 40 g
Handgelenk: Strickbund



06-4146 - 06-4151

Modell: 4146-4151 (Gr. 6-11)
CE EN420
genähter Handschuh aus Baumwolle
Material: genähte Baumwolle, weiß
Stil: "fourchette", mit Saum



06-4152

Modell: 4152 (Gr. 10)
CE EN420
genähter Handschuh aus Baumwolle
Material: genähte Baumwolle, weiß
Stil: "fourchette", mit Saum
Länge: 40 cm



06-4167 - 06-4170

Modell: 4167-4170 (Gr. 7-10)
CE EN420
genähter Handschuh aus Baumwolle
Material: Baumwolle
Handfläche: beschichtet mit kleinen weißen Punkten
Stil: "fourchette", mit Saum

Schutzhandschuhe



06-4177 - 06-4180

Modell: 4177-4180 (Gr. 7-10)

CE EN420

genähter Handschuh aus Baumwolle

Material: Baumwolle

Handfläche: beschichtet mit kleinen schwarzen Punkten

Stil: "fourchette", mit Saum



06-4300 + 06-4305

Modell: 4300+4305 (Gr. 7/8+9/10)

CE EN420

gestrickter Handschuh aus Baumwolle

Material: Baumwolle 100 %, leicht gestrickt, mit Handstulpe

2 Fäden, 13er Teilung, 40 g: Damengröße

2 Fäden, 13er Teilung, 44 g: Herrengröße



06-6109 + 06-6110

Modell: 6109 + 6110 (Gr. 9+10)

CE EN388, CE EN420



4131

Nylonhandschuh mit PU-Beschichtung

Material: gestrickt, 100 % Polyamid, weiß

Handfläche: beschichtet mit weißem Polyurethan



06-6127 - 06-6131

Modell: 6127 - 6131 (Gr. 7-11)

CE EN388, CE EN420



4131

Nylonhandschuh mit PU-Beschichtung

Material: gestrickt, 100 % Polyamid, grau

Handfläche: beschichtet mit grauem Polyurethan



EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnitffestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

Schutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten



06-ULTR536-06 - 06-ULTR536-11

Modell: ULTRANE 536 (Gr. 6-11)

CE EN388



4131

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

leichter Montagehandschuh mit PU-Beschichtung an Handflächen und Fingern an Handtellern und Fingerkuppen verstärkt für Arbeiten mit trockenen Teilen enthält Spuren von DMF, silikonfrei Handgelenk: Strickbündchen Länge: 22-27 cm Farbe: weiß/grau



06-ULTR546-06 - 06-ULTR546-11

Modell: ULTRANE 546 (Gr. 6-11)

CE EN388



4131

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

Montagehandschuh mit PU-Beschichtung an Handflächen und Fingern an Handtellern und Fingerkuppen verstärkt für Arbeiten mit trockenen Teilen enthält Spuren von DMF, silikonfrei Handgelenk: Strickbündchen Länge: 22-27 cm Farbe: grau/rot



06-ULTR510-06 - 06-ULTR510-11

Modell: ULTRANE 510 (Gr. 6-11)

CE EN388



4131

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

sehr leichter und atmungsaktiver Montagehandschuh Handflächen und Finger mit Polymeren auf Wasserbasis beschichtet für Arbeiten mit trockenen Teilen frei von Silikon und DMF, Oeko-Tex[®] Standard 100 zertifiziert Handgelenk: Strickbündchen Farbe: grün



a b c d

EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnitffestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

Schutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten



06-ULTR500-07 - 06-ULTR500-11

Modell: ULTRANE 500 (Gr. 7-11)

CE EN388



4121

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

leichter Montagehandschuh mit Nitril-Beschichtung an Handflächen und Fingern
absolut rutschfest und öldicht
für Arbeiten mit leicht öligen Teilen
DMF-frei, Handinnenfläche und Finger silikonfrei
Handgelenk: Strickbündchen
Länge: 23-28 cm
Farbe: schwarz



06-ULTR525-07 - 06-ULTR525-11

Modell: ULTRANE 525 (Gr. 7-11)

CE EN388



4121

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

leichter Montagehandschuh mit 3/4 Nitril-Beschichtung
absolut rutschfest und öldicht
für Arbeiten mit öligen Teilen
DMF-frei, Handrücken und Finger silikonfrei
Handgelenk: Strickbündchen
Länge: 23-28 cm
Farbe: schwarz/blau



06-ULTR526-07 - 06-ULTR526-11

Modell: ULTRANE 526 (Gr. 7-11)

CE EN388



4121

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

leichter Montagehandschuh mit kompletter Nitril-Beschichtung
absolut rutschfest und öldicht
für Arbeiten mit stark öligen Teilen
DMF-frei, Handfläche und Finger silikonfrei
Handgelenk: Strickbündchen
Länge: 23-28 cm
Farbe: schwarz



EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnitffestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

a b c d

Schutzhandschuhe



06-MULTITIT..

Modell: Multitask (Gr. 7, 8, 9, 10, 11)

CE EN388



2131

Material: Polyester
Nitrilbündchen
ölbeständig



06-PROSO..

Modell: Prosoft (Gr. 7, 8, 9, 10, 11)

CE EN388



1111

Material: Polyester
Nitrilbündchen
ölbeständig



06-2228 bis 06-2231

Modell: 2228-2231 (Gr. 8 bis 11)

CE EN388, CE EN420



2121

Arbeitshandschuh

Material: ganz aus Rindsnarbenleder
Handgelenk: Elastik
Daumen: fächerförmig



Modell: Prodry (Gr. 7 bis 11)

CE EN388, CE EN420



2131

Die ultimative Lösung für den Einsatz in trockener, feuchter, kalter oder warmer Umgebung. Der All-in-One-Schutzhandschuh.

Material: Polyester/Nylon
Futter: PU/Nylon
Beschichtung: Latex
Handgelenk: Strickbund



a b c d

EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

Schutzhandschuhe



06-9307 - 06-9310

Modell: 9307 - 9310 (Gr. 7-10)

CE EN388, CE EN420



ACTIFRESH®

4121

Nitrilhandschuh

Material: leichte Nitrilbeschichtung
Unterlage: Baumwolle
Rücken: gelüftet
Handgelenk: elastischer Strickstoff



06-9318 - 06-9320

Modell: 9318 - 9320 (Gr. 8-10)

CE EN388, CE EN420



4111

Nitrilhandschuh

Material: leichte Nitrilbeschichtung
Unterlage: Baumwolle
Rücken: gelüftet
Handgelenk: elastischer Strickstoff



06-9608 - 06-9610

Modell: 9608 - 9610 (Gr. 8-10)

CE EN388, CE EN420



ACTIFRESH®

4221

Nitrilhandschuh

Material: Doppelnitrilbeschichtung
Unterlage: Baumwolle
Rücken: gelüftet
Handgelenk: elastischer Strickstoff



06-9628 - 06-9630

Modell: 9628 - 9630 (Gr. 8-10)

CE EN388, CE EN420



ACTIFRESH®

4221

Nitrilhandschuh

Material: Doppelnitrilbeschichtung
Unterlage: Baumwolle
Rücken: gelüftet
Stulpe: Sicherheitsstulpe



a b c d

EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnitffestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

Schutzhandschuhe



06-3879 + 06-3880

Modell: 3879 + 3880 (Gr. 9+10)
CE EN388, CE EN420



3443

KEVLAR® LATEX
Material: kondensierter Latex, blau
Strickstoff: Kevlar®
Handgelenk: Elastik



06-3888 - 06-3890

Modell: 3888 - 3890 (Gr. 8-10)
CE EN388, CE EN420



4443

KEVLAR® NITRIL
Material: Nitril, grau
Strickstoff: Kevlar®
Handgelenk: Elastik



06-3807 - 06-3810

Modell: 3807-3810 (Gr. 7 bis 10)
CE EN388, CE EN420



4242

gekreppter Latexhandschuh
Material: hochwertiger gekreppter Latex
Rücken: gelüftet mit Baumwollunterlage
Handgelenk: Strickbund
Länge/Dicke: 240 mm/1,8 mm



06-3419 + 06-3420

Modell: 3419+3420 (Gr. 9+10)
CE EN388, CE EN420



4121

PVC-Handsschuh
Material: PVC, rot
Unterlage: Baumwolle
Rücken: gelüftet
Handgelenk: Strickbund



EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnitffestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

a b c d

Chemikalien - Schutzhandschuhe



06-3718 - 06-3720

Modell: 3718-3720 (Gr. 8-10)
CE EN388, CE EN420, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



ACTIFRESH®

4121

PVC-Handschuh

Material: Polymer, grün

Unterlage: geraute Baumwolle

Länge: 27 cm

Hand: rutschfeste Doppelbeschichtung



06-3738 - 06-3740

Modell: 3738-3740 (Gr. 8-10)
CE EN388, CE EN420, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



ACTIFRESH®

4121

PVC-Handschuh

Material: Polymer, grün

Unterlage: geraute Baumwolle

Länge: 40 cm

Hand: gleitsichere Doppelbeschichtung



06-3669

Modell: 3669 (Gr. 10)
CE EN388, CE EN420, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



ACTIFRESH®

4121

PVC-Handschuh

Material: PVC, rot

Unterlage: Baumwolle

Länge: 70 cm



06-AK22381-07 - 06-AK22381-11

Modell: AK-22 381 (Gr. 7-11)
CE EN388, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



MAPA
PROFESSIONNEL

3121

X1XXXX

Nitril-Handschuh

Material: Nitril, grün

Handfläche mit Profil

silikonfrei

Unterlage: Baumwollstrick - Mehrschichttechnologie von Mapa

Handgelenk: gezackter Stulpenrand

Länge: 35,5 cm



a b c d

EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde.

a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnitffestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)



abcdef

EN 407 Thermische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Hitze und Feuerrisiken geprüft wurde.

a) Brennverhalten (0-4); b) Kontaktwärme (0-4); c) Konvektive Hitze (0-3); d) Strahlungswärme (0-4);
e) Beständigkeit gegen kleine flüssige Metallteile (0-4); f) Beständigkeit gegen große Mengen flüssiges Metall



EN 374 Chemische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen chemische Risiken geprüft wurde.



EN 374-2 Mikroorganismus-Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Mikroorganismen geprüft wurde.



EN 1149-1 Elektrostatische Eigenschaften: Diese Norm legt für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung die elektrostatischen Anforderungen zur Vermeidung von zündfähigen Entladungen und die entsprechenden Prüfverfahren fest.



abcdef

EN 407 Thermische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Hitze und Feuerrisiken geprüft wurde.

a) Brennverhalten (0-4); b) Kontaktwärme (0-4); c) Konvektive Hitze (0-3); d) Strahlungswärme (0-4);
e) Beständigkeit gegen kleine flüssige Metallteile (0-4); f) Beständigkeit gegen große Mengen flüssiges Metall

Chemikalien - Schutzhandschuhe



06-U492-6 - 06-U492-11

Modell: Ultranitril 492 (Gr. 6-11)
CE EN388, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



4101

Nitril-Handschuh

Material: Nitril, grün
Handfläche mit Profil
silikonfrei
Handgelenk: gerader Stulpenrand
Länge: 32 cm



06-5027 - 06-5030



Modell: 5027 - 5030 (Gr. 7-10)
CE EN388, CE EN420, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



1021

Latex-Handschuh

Material: hochwertiger natürlicher Latex
Länge: 300 mm
Dicke: 0,42 mm
Innenseite: flockierte Baumwolle
Außenseite: Gleitschutz



06-5307 - 06-5311



Modell: 5307 - 5311 (Gr. 7-11)
CE EN388, CE EN420, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



3121

Neoprene-Handschuh

Material: Polychloropren und Latex
Länge: 310 mm
Dicke: 0,70 mm
Innenseite: flockierte Baumwolle
Außenseite: Gleitschutz



06-5527 - 06-5530

Modell: 5527 - 5530 (Gr. 7-10)
CE EN388, CE EN420, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



3102

Nitril-Handschuh

Material: Acrylnitril, grün
Länge: 320 mm
Dicke: 0,38 mm
Innenseite: flockierte Baumwolle
Außenseite: Gleitschutz



a b c d

EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)



EN 374 Chemische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen chemische Risiken geprüft wurde.



EN 374-2 Mikroorganismus-Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Mikroorganismen geprüft wurde.



Materialien und Gegenstände in Berührung mit Esswaren

Einweg - Schutzhandschuhe



06-5916 bis 06-5922

Modell: 5916, 5918, 5920, 5922 (Gr. S, M, L, XL)
CE EN420



Einweghandschuh, Nitril, ungepudert

Material: Nitril, beidhändig

Stulpe: gesäumte Stulpe

Länge: 23 cm

Dicke: 0,125 mm

AQL: 1,5

Verpackung: Spenderbox mit 100 Handschuhen



06-AUU3000S bis 06-AUU3000XL

Modell: AUU3000 (Gr. S,M, L, XL)

Einweghandschuh, Polyethylen

Material: Polyethylen, beidhändig

Länge: 30 cm

leicht gaufriert

Verpackung: Beutel mit 100 Handschuhen



06-AUU1000S bis 06-AUU1000XL

Modell: AUU1000 (Gr. S,M, L, XL)

CE

Einweghandschuh, Latex, gepudert

Material: Latex, beidhändig

Rand gerollt

Länge: 24,5 cm

Dicke: 0,14 mm

AQL: 1,5

Verpackung: Spenderbox mit 100 Handschuhen



06-AUU2000S bis 06-AUU2000XL

Modell: AUU2000 (Gr. S,M, L, XL)

CE

Einweghandschuh, Vinyl, gepudert

Material: Vinyl, beidhändig

Rollrand

Länge: 24 cm

Dicke: 0,06 mm

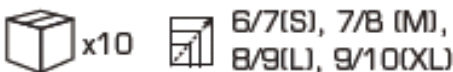
AQL: 2,5

Verpackung: Spenderbox mit 100 Handschuhen

Einweg - Schutzhandschuhe

AUU5000

Nitril. AGL 1.5. Ungepudert. Nicht steril. Rand gerollt. Beidhändig tragbar.
Farbe schwarz. Stärke : 0,16 mm (*). Spender-Box mit 100 Handschuhen.

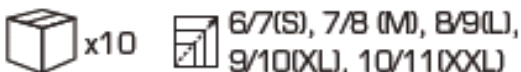


SINGER



AUU4010

Nitril. AGL 1,5. Ungepudert. Nicht steril. Rand gerollt. Beidhändig tragbar.
Länge : 245 mm(*). Stärke : 0,12 mm(*). Spender-Box mit 100 Stück.

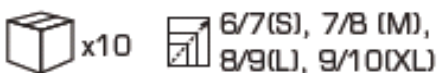


SINGER




AUUNIT


Nitril. AGL: 1,5. Ungepudert. Unsteril. Rollrand. Beidhändig tragbar.
Länge : 240 mm(*). Stärke : 0,08 mm(*). Spenderbox von 100 Handschuh.




PROSUP



 Druchdringzeit > 30 min. für mind. 3 Chemikalien (K: Ätznatron 40%, P: Wasserstoffperoxid 30%, T: Formaldehyd 37%)
K P T

 Materialien und Gegenstände in
Berührung mit Esswaren

 Schutzhandschuh gegen Mikroorganismen

Schnittschutzhandschuhe



06-4450+06-4455+06-4456

Modell: 4450 + 4455 + 4456 (Gr. 7+9+10)

CE EN388, CE EN420



3243

SCHNITTSCHUTZ

Material: ABRALON, leicht, mit Handgelenken, Baumwollfutter
Beschichtung: Handflächen mit kleinen Punkten
10er Teilung, 68 g: Größe 7
10er Teilung, 76 g: Größe 9
10er Teilung, 80 g: Größe 10



06-4485

Modell: 4485 (Gr. 10)

CE EN388, CE EN420



3342

SCHNITTSCHUTZ

Material: ABRALON, schwer, mit Handgelenken, Baumwollfutter
Beschichtung: Handflächen mit Punktbeschichtung
7er Teilung, 120 g



06-6807 - 06-6810

Modell: 6807-6810 (Gr. 7-10)

CE EN388, CE EN420



4343

SCHNITTSCHUTZ

Material: 100 % gestrickt, DYNEEMA®
Handfläche: beschichtet mit weißem Polyurethan



a b c d

EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnitffestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)



abcdef

EN 407 Thermische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Hitze und Feuerrisiken geprüft wurde. a) Brennverhalten (0-4); b) Kontaktwärme (0-4); c) Konvektive Hitze (0-3); d) Strahlungswärme (0-4); e) Beständigkeit gegen kleine flüssige Metallteile (0-4); f) Beständigkeit gegen große Mengen flüssiges Metall

Schnittschutzhandschuhe



06-6827 - 06-6830

Modell: 6827-6830 (Gr. 7-10)
CE EN388, CE EN420



4343

SCHNITTSCHUTZ

Material: 100 % gestrickt, grau, DYNEEMA®
Handfläche: beschichtet mit grauem Polyurethan



06-6836 - 06-6841

Modell: 6836 - 6841 (Gr. 6-11)
CE EN388, CE EN420



4431

SCHNITTSCHUTZ

Material: gestrickte, synthetische Faser
Handfläche: Bi-Polymer (Nitril-PU Mix)



06-6847 - 06-6850

Modell: 6847 - 6850 (Gr. 7-10)
CE EN388, CE EN420



4543

SCHNITTSCHUTZ

Material: Glasfaser/Nylon, DYNEEMA®
Handfläche: Bi-Polymer (Nitril-PU Mix)



06-KRY579-06 - 06-KRY579-11

Modell: KRYTECH 579 (Gr. 6-11)
CE EN388



4343

SCHNITTSCHUTZ

Material: Polyurethan
Handgelenk: Strickbündchen
Farbe: weiß
Handrücken: unbeschichtet
Innenverarbeitung: nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
für Arbeiten mit trockenen Teilen

MAPA
PROFESSIONNEL



EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnitffestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

a b c d

Schnittschutzhandschuhe



06-KRY580-07 - 06-KRY580-11

Modell: KRYNIT 580 (Gr. 7-11)
CE EN388



4343

SCHNITTSCHUTZ

Material: spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
Handgelenk: Strickbündchen
Farbe: schwarz
Handrücken: unbeschichtet
Innenverarbeitung: nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
für Arbeiten mit öligen Teilen



06-KRYT532

Modell: KRYTECH Arm 532
CE EN388



334X

SCHNITTSCHUTZ

Armschutzstulpe gegen Schnittverletzungen, zum Unterziehen
unter die Schnittschutzhandschuhe; Daumenloch
Länge: 45 cm
Farbe: grau
Innenverarbeitung: nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Einheitsgröße



EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

Schnittschutzhandschuhe Stufe 5



06-PHD5NIF-08 - 06-PHD5NIF-11

Modell: PHD5NIF (Gr. 8-11)

CE EN388, CE EN420



3542

Dieser Handschuh eignet sich vor allem für Arbeiten bei denen eine gute Fingerfertigkeit, um umfangreicher Schutz gegen mechanische Risiken sowie ein hoher **Schnittschutz (Stufe 5)** gewährleistet werden muss.

Material: hochreißfeste HDPE-Fasern (hochdichtes Polyethylen)

Farbe: grau/schwarz

elastische Bündchen; Handrücken luftdurchlässig



06-181-09 + 06-181-10

Modell: OX-ON Cut 5 (Gr. 9+10)

CE EN388



4543

Spezialfaserstrickhandschuhe

Farbe: blau/schwarz

elastische Bündchen; Handrücken luftdurchlässig



EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

a b c d

Schnittschutzhandschuhe Stufe 5



CE

06-GRIPCUT-08 - 06-GRIPCUT-11

Modell: GRIPCUT (Gr. 8-11)

CE EN388



4543

Dieser Handschuh eignet sich vor allem für Arbeiten bei denen eine gute Fingerfertigkeit, um umfangreicher Schutz gegen mechanische Risiken sowie ein hoher **Schnittschutz (Stufe 5)** gewährleistet werden muss. Die einzigartige Zweifachbeschichtung ermöglicht den Einsatz sowohl unter trockenen als auch unter nassen Bedingungen.

Verwendung: industrielle Instandhaltung, Automontage; Einsatz bei rauen und scharfkantigen Materialien wie Seilen, Bleche, Fliesen, Keramik, etc.

Material: hochreißfeste HDPE-Fasern (hochdichtes Polyethylen)

Farbe: dunkelblau/schwarz
elastische Bündchen; Handrücken luftdurchlässig



06-NITCUT-09 + 06-NITCUT-10

Modell: NITCUT (Gr. 9+10)

CE EN388, CE EN374, CE EN407



4544

Durchstichfestigkeit 4

Aufgrund ihrer Multi-Schicht-Konstruktion eignen sich diese Handschuhe für die chemische Industrie, Reinigung, industrielle Wartung, Blechbetriebe, Abfallsortierungen, usw.

Ausführung: Multi-Schicht-Technologie

Die HDPE-Außenschicht garantiert hohen Schutz gegen mechanische Risiken.

Die mittlere Schicht aus Nitril bringt einen Chemikalienschutz.

Die Innenschicht aus Baumwolle in Verbindung mit den anderen Schichten schützt gegen Kontakthitze.

Die Handinnenfläche besitzt eine Punktbenopfung.

Farbe: grau/schwarz **Länge:** 300 mm

EN374-2: 2003 / EN374-3: 2003 + AC 2006

 A.K.L.	Chemikalien	Klasse
	Methanol	Klasse 6
	Ätznatron 40%	Klasse 6
	Schwefelsäure 96%	Klasse 4

EN407: 2004



X 2 X X X X
Kontaktwärme: Stufe 2



EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

a b c d

Schnittschutzhandschuhe Stufe 5 und Durchstichfestigkeit 4



06-TKV105-08 - 06-TKV105-11

Modell: TKV105 (Gr. 8-11)
CE EN388, CE EN407



4544



X2XXXX

Aufgrund seiner technischen Merkmale eignet sich dieser Handschuh besonders für Arbeiten, die eine gute Fingerfertigkeit, einen umfangreichen Schutz gegen mechanische Risiken und insbesondere eine hohe Schnittfestigkeit (Stufe 5) voraussetzen.

Ausführung: aus einem Faden gestrickter Handschuh; elastische Bündchen gestricktes Trägergewebe aus Kevlar- und Stahlgarnen sowie anderen techn. Fasern
Beschichtung: weiche Latexbeschichtung auf der Innenhand (Handrücken luftdurchlässig)

Farbe: gelb/grau mit blauer Beschichtung



06-TKV345-08 - 06-TKV345-10

Modell: TKV345 (Gr. 8, 9, 10)
CE EN388, CE EN407



4544



X2XXXX

Aufgrund seiner technischen Merkmale eignet sich dieser Handschuh besonders für Arbeiten, die eine gute Fingerfertigkeit sowie einen hohen Schutz gegen mechanische Risiken und insbesondere gegen Schnitte (Stufe 5) voraussetzen.

Ausführung: aus einem Faden gestrickter Handschuh; elastische Bündchen gestricktes Trägergewebe aus Kevlar- und Stahlgarnen sowie anderen techn. Fasern
Beschichtung: weiche Latexbeschichtung, 3/4-beschichtet (Handschuhrücken luftdurchlässig)

Farbe: gelb/grau mit blauer Beschichtung



a b c d

EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)



abcdef

EN 407 Thermische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Hitze und Feuerrisiken geprüft wurde.

a) Brennverhalten (0-4); b) Kontaktwärme (0-4); c) Konvektive Hitze (0-3); d) Strahlungswärme (0-4);
e) Beständigkeit gegen kleine flüssige Metallteile (0-4); f) Beständigkeit gegen große Mengen flüssiges Metall

Schweißerhandschuhe

51G15

KOMPLETT AUS RINDSGLATTELEDER.
Stulpe Spaltleder 15 cm.



SINGER



51GS15

HANDINNENFLÄCHE AUS RINDSGLATTELEDER.
Handrücken und Stulpe Spaltleder.
Stulpe 15 cm.



SINGER



51GS20

HANDINNENFLÄCHE AUS RINDSGLATTELEDER.
Handrücken und Stulpe Spaltleder.
Stulpe 20 cm.



SINGER



a b c d

EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde. a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnitffestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)



abcdef

EN 407 Thermische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Hitze und Feuerrisiken geprüft wurde.

a) Brennverhalten (0-4); b) Kontaktwärme (0-4); c) Konvektive Hitze (0-3); d) Strahlungswärme (0-4);
e) Beständigkeit gegen kleine flüssige Metallteile (0-4); f) Beständigkeit gegen große Mengen flüssiges Metall

Schutzhandschuhe - verringert Vibration

**VERRINGERT
VIBRATIONEN**



CVBR

In einem Stück gestrickter Handschuh mit einem elastischen Bündchen. Träger aus Polyester/Nylon für eine gute Belüftung und einen guten Konfort. Die Handinnenfläche, einschließlich der Innenseite der Finger ist mit Gummischaum-Blöcken besetzt, um Vibrationen zu verringern.



EN ISO 10819: 2013

4.1.4.2



5x10



9, 10



SINGER

Montagehandschuhe



MC5

Arbeitshandschuh aus Synthetik.
Silikon-Noppen auf der Handinnenfläche.
Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen.
Elastische Bündchen aus Neopren. Fütterung der Handinnenfläche aus Para-Aramid-Fasern. Aufgrund seiner technischen Eigenschaften beweist dieser Handschuh, daß er besonders für die Protection gegen mechanische Risiken, insbesondere gegen Schnittverletzungen (Stufe 5), sowie gegen Stoßverletzungen geeignet ist.



3.5.3.2.D



10x5



9, 10



SINGER



EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde.

a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)

Temperatur - Schutzhandschuhe



06-3929

Modell: 3929 (Gr. 9,5)
CE EN388, CE EN420, CE EN511



ACTIFRESH®

4121 111

Handschuh gegen Kälte

Material: PVC, leuchtorange

Unterlage: Baumwolle

Innenseite: Schaum

Außenseite: ganz beschichtet

Handgelenk: elastisches Rippstrickbündchen



06-3939

Modell: 3939 (Gr. 9,5)
CE EN388, CE EN420, CE EN511, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



ACTIFRESH®

4121 111

Handschuh gegen Kälte

Material: PVC, leuchtorange, 30 cm

Unterlage: Baumwolle

Innenseite: Schaum

Außenseite: ganz beschichtet



06-2480

Modell: 2480 ALASKA (Gr. 10)
CE EN388, CE EN420, CE EN511



2111 12X

Handschuh gegen Kälte

Material: ganz aus hochwertigem Rindsnarbenleder

Innenseite: ganz mit Thinsulate® gefüttert



06-2487 - 06-2490

Modell: 2487-2490 ISLANDE (Gr. 7 bis 10)
CE EN388, CE EN420, CE EN511, CE EN374-1, CE EN374-2, CE EN374-3



4121 111

Handschuh gegen Kälte

Material: ganz aus hochwertigem Rindsnarbenleder

Innenseite: ganz gefüttert

Länge: 32 cm



EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde.

a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)



EN 511 Kälte-Risiko: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Kälterisiken geprüft wurde.



EN 374 Chemische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen chemische Risiken geprüft wurde.



EN 374-2 Mikroorganismus-Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Mikroorganismen geprüft wurde.

Temperatur - Schutzhandschuhe



06-TEMP700-07 bis 06-TEMP700-10

Modell: TEMP-ICE 700 (Gr. 7-10)

CE EN388, CE EN511



3222



02X

MAPA
PROFESSIONNEL

Handschuh gegen Kälte bis zu -10°C

Material: spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril

Innenseite: Temperaturschutz durch Strick

größtenteils rutschfest und öldicht

Länge: 24 bis 27 cm

Farbe: schwarz/blau

Strickbündchen



06-2514

Modell: 2514 (Gr. 10)

CE EN388, CE EN420, CE EN407



2122



41XX2X

Schweißerhandschuh

Material: ganz aus Rindsspaltleder

Handgelenk: Spaltleder, 15 cm

Daumen: fächerförmig



06-4700

Modell: 4700 (Gr. 10)

CE EN388, CE EN420



1111



X1XXXX

Material: Bouclette Baumwolle, schwer, 850 g/m²

Handgelenk: Strickbund



06-TEMP710-07 bis 06-TEMP710-11

Modell: TEMP-DEX 710 (Gr. 7, 9, 11)

CE EN388, CE EN420



4111



X1XXXX

MAPA
PROFESSIONNEL

Material: Nitrilschaumstoff

Innenseite: nahtloses Stricktrikot

für Arbeiten mit einer Kontaktwärme bis zu 125°C

Handflächen mit genopptem Nitril beschichtet

Länge: 24 bis 28 cm

Farbe: gelb

Strickbündchen



a b c d

EN 388 Mechanische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen mechanische Risiken geprüft wurde.

a) Abriebfestigkeit (0-4); b) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)



abcde f

EN 407 Thermische Risiken: Handschuhe mit diesem Pictogramm sagen aus, dass der Handschuh auf Beständigkeit gegen Hitze und Feuerrisiken geprüft wurde.

a) Brennverhalten (0-4); b) Kontaktwärme (0-4); c) Konvektive Hitze (0-3); d) Strahlungswärme (0-4);

e) Beständigkeit gegen kleine flüssige Metallteile (0-4); f) Beständigkeit gegen große Mengen flüssiges Metall

Kopfschutz

Schutzhelm Serie 65100

CE EN397

Material Helmschale: Polyäthylen
verstellbar (von 2 zu 2 mm)

Stirnschweißband
seitliche Belüftung

Gewicht: 370 g

Farben: weiß (65100), gelb (65103), blau (65101), orange (65104),
grün (65102), rot (65105)



Schutzhelm Serie 65300

CE EN397

Material Helmschale: Polyäthylen
verstellbar mit Drehratsche

Stirnschweißband
Textilbebänderung

Gewicht: 350 g

Farben: weiß (65300), gelb (65303), blau (65301)



Anstoßkappe Serie 57300

CE EN812

Außenmaterial: 100 % Baumwolle

Innenkappe aus ABS

Belüftungsringe aus Kupfer

Gewicht: 160 g

Farben: gelb (57303), blau (57300), grün (57302), rot (57305)
schwarz (57306)
leuchtgelb (57307), leuchtorange (57308)



Kopfschutz



14-Alpin

Rigger Helm

CE EN397

Die Verwendung dieses Helms ist besonders hilfreich beim Arbeiten in der Höhe, da hier der perfekte Sitz der Ausrüstung auf dem Kopf durch einen Kinnriemen wichtig ist. Mit seinem ultra-kurzen Visier ist dieses Modell auch in engen Räumen geeignet.

hochfeste Polycarbonat-Garnitur

8 Befestigungspunkte

Kunststoffkopfband, das auf der Rückseite schwenkt

Zahnstriefen Nackenband

Schweißband an der Vorderseite

4-Punkt-Kinnriemen aus Textiltressen mit Schnellverschluss

Haken für die Befestigung und die Aufrechterhaltung einer Lampe

Gewicht: ca. 360 g

Farbe: weiß, orange, schwarz, gelb



Kopfschutz - Zubehör



14-Breva

Kälteschutzhaube

für Baustellenhelm

Fleecepolyester gefüttert
Einstellung auf dem Helm durch Kordelzug und Stopper
Helmband aus Meshtextil und reflektierenden Saum
Fleece Ohrschutz und Einstellung unter dem Kinn mit Klettband
Belüftungslöcher an jeder Seite
Innerkappeinstellen durch Schnurgummiband und Stopper
Farbe: schwarz



14-LED-W

Lichtquelle auf Helm oder Anstosskappe

Leicht am Helm (oder an der Anstosskappe) montierbar (Schraubenzieher im Lieferumfang enthalten), ohne die schützende Funktion des Helmes (oder der Anstosskappe) zu beeinträchtigen
sitzt perfekt ausbalanciert auf dem Helm bzw. der Anstosskappe
3-fach-verstellbare Helligkeit
mit 9V-Standardbatterie
Gewicht: 95 g
Farbe: weiß, blau, gelb
Da LED-Lampen: extrem lange Lebensdauer der Batterie



14-LEDK-S

Schirmkappe mit integriertem Licht

Im Schirm befindet sich das Modul mit 8 leistungsstarken Dioden, die stufenweise aktiviert werden können - ein leichter Druck auf den Knopf im Schirm reicht aus.

3-fach-verstellbare Helligkeit
mit 9V-Batterie (im Lieferumfang enthalten)

Farbe: schwarz, rot, grün, blau



Gesichtsschutz

Kopfhalterung für Gesichtsschutzschilder

CE EN166



hochklappbarer Stirnschutz mit 3 Positionen
verstellbar mit Drehratsche
Stirnschweißband
für alle Gesichtsschutzschilder geeignet

14-60700

Helmhalterung

CE EN166

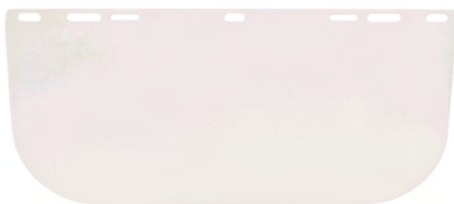


passend für fast alle Standardhelme
hochklappbar mit 3 Positionen
für alle Gesichtsschutzschilder geeignet

14-60705

VISOR 60710

CE EN166



klares Gesichtsschutzschild aus Polycarbonat
Größe: 400 x 200 mm

14-60710

VISOR 60711

CE EN166



klares Gesichtsschutzschild aus Polycarbonat
mit Metalleinfassung
Größe: 400 x 200 mm

14-60711

Gesichtsschutz



14-60720

VISOR 60720

CE EN1731

Gesichtsschutzschild aus Metallgewebe
für Waldarbeiter oder gegen Strahlungswärme
Größe: 300 x 190 mm



14-60721

VISOR 60721

CE EN166

Gesichtsschutzschild aus Metallgewebe
für Waldarbeiter oder gegen Strahlungswärme
Größe: 400 x 190 mm



Markierungssysteme

Abziehen, aufkleben! Buchstabe für Buchstabe, Zahl für Zahl. Exakt, schnell, deutlich. 8 Größen stehen zur Auswahl, von 6 bis 152 mm. – Ob Boxen, Schilder, Türen, Fenster, Wände, Anlagen, Ablagen, Regale, Geräte, Maschinen, Ersatzteile etc., die selbstklebenden BRADY-Buchstaben aus ihrem unverwüstlichen und starken aber geschmeidigen Gewebe akzeptieren jede Oberfläche. Das Material B-500 ist auf den bewährten, handlich patentierten Trägerkarten aufgebracht. Durch das eingebettete Reißverschlußverfahren lassen sich Zahlen und Buchstaben schnell und leicht abnehmen. Die nicht verbrauchten Markierer werden wieder angedrückt und bleiben klebstofffrisch. Die unübersehbare gelb-schwarze BRADY-Markierung ist dauerhaft, wasserfest, lichtfest, kratzfest, ölfest, aber auch ohne Rückstände



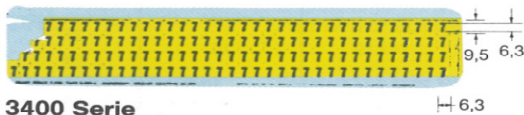
wiederablösbar – und sogar mehrmals versetz- und verwendbar. In jedem Betrieb gibt es ungeahnt viele Möglichkeiten, mit der schnellen BRADY-Kennzeichnung zu arbeiten. Erhöhte Sicherheit – erhöhte Deutlichkeit – keine Verwechslungsgefahr. Und endlich einmal alles einheitlich.



Hier einige Erfahrungswerte:

Größe der Schrift/mm	Serie	Lesbarkeit bis zu
25 mm	3430	12 m
49 mm	3440	23 m
75 mm	3450	32 m
98 mm	3460	45 m
152 mm	3470	90 m

Standard-Größen (ab Lager lieferbar)



3400 Serie



3410 SERIE



3420 SERIE



3430 SERIE



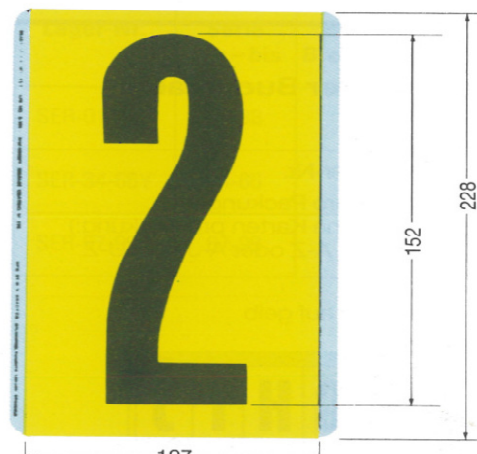
3440 SERIE



3450 SERIE



3460 SERIE



3470 SERIE

Gebotsschilder nach ÖNORM Z1000 - Symbole

Lieferbare Ausführungen: Kunststofffolie, Kunststoffplatte 1 od. 2mm, Folie auf Aluminium kaschiert

Lieferbare Abmessungen: Durchmesser 100 mm, 200 mm, 315 mm



Augenschutz benutzen



Kopf- und Augenschutz benutzen

Andere Gebotsschilder auf Anfrage !

Verbotsschilder nach ÖNORM Z1000

Lieferbare Ausführungen: Kunststofffolie, Kunststoffplatte 1 od. 2mm, Folie auf Aluminium kaschiert

Lieferbare Abmessungen: Durchmesser 100 mm, 200 mm, 315 mm



Rauchen verboten



Zutritt verboten

Andere Verbotsschilder auf Anfrage !

Hinweiszeichen für Fluchteinrichtungen nach ÖNORM F2030 und Z1000

Lieferbare Ausführungen: Kunststofffolie, Kunststoffplatte 1 od. 2mm, Folie auf Aluminium kaschiert, langnachleutende Ausführung

Lieferbare Abmessung: 210 x 105 mm, 297 x 148 mm, 400 x 200 mm



Rettungsweg nach links



Rettungsweg nach rechts

Lieferbare Abmessungen: 100 x 100 mm, 148 x 148 mm, 200 x 200 mm, 250 x 250 mm



Erste Hilfe



Arzt

Lieferbare Abmessungen: 297 x 105 mm, 400 x 140 mm



Andere Hinweiszeichen auf Anfrage !

Feuerwehrschilder nach ÖNORM F2030

Lieferbare Ausführungen: Kunststofffolie, Kunststoffplatte 1 od. 2mm, Folie auf Aluminium kaschiert

Lieferbare Abmessungen: 297 x 105 mm



Lieferbare Abmessungen: 100 x 100 mm, 148 x 148 mm, 200 x 200 mm, 315 x 315 mm, 400 x 400 mm



Zusatzschilder

Lieferbare Abmessungen: 200 x 200 mm, 150 x 300 mm



Andere Schilder auf Anfrage !

Warnschilder nach ÖNORM Z1000 - Symbole

Lieferbare Ausführungen: Kunststofffolie, Kunststoffplatte 1 od. 2mm, Folie auf Aluminium kaschiert

Lieferbare Abmessungen: 50 mm, 100 mm, 200 mm, 315 mm



Warnung vor feuergefährlichen Stoffen



Warnung vor ätzenden Stoffen



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen



Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen



Warnung vor giftigen Stoffen



Warnung vor schwebender Last



Warnung vor brandfördernden Stoffen



Warnung vor Flurförderzeugen



Warnung vor einer Gefahrenstelle



Warnung vor Laserstrahl

Warnschilder für elektrische Einrichtungen



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung

Lieferbare Abmessungen: 50 mm, 100 mm, 200 mm, 315 mm

Lieferbare Abmessungen: 131 x 185 mm, 262 x 371 mm



Lieferbare Abmessungen: 74 x 297 mm



elektrische Spannung




Andere Warnschilder auf Anfrage !

Schutzbekleidung



Polyester/Baumwolle (65/35%). 245 g/m². Zahlreiche funktionale Taschen, darunter eine für Brieftasche. Einstecklaschen für Schreibstifte. Taschen für Schrauben, Muttern usw. Farben : anthrazit/schwarz/orange. Tasche für Gliedermaßstab. Ärmel- und Beinenden mittels Klettband verstellbar. Gummizug in der Taille.




CAIRO Overall mit zwei Reißverschlüssen

 10x1  S, M, L, XL, 2XL, 3XL **SINGER** 



Polyester/Baumwolle (65/35%). 245 g/m². Zahlreiche funktionale Taschen, darunter eine für Brieftasche. Einstecklaschen für Schreibstifte. Taschen für Schrauben, Muttern usw. Farben : anthrazit/schwarz/orange. Tasche für Gliedermaßstab. Einschubfächer für Knieschützer. Ärmel mittels Klettband verstellbar. Gummizug in der Taille.

CORDOUE Overall mit einem Reißverschluss

 10x1  S, M, L, XL, 2XL, 3XL **SINGER** 

Schutzbekleidung



Tasche für Gliedermaßstab. Einschubfächer für Knieschützer. Öffnungen an jeder Seite mit Knöpfen. Breite, regelbare Träger.




SPLIT Latzhose

 10x1  S, M, L, XL, 2XL, 3XL **SINGER** 



Bequemes, anschmiegsames T-Shirt. Runder Kragen. Kurze Raglanärmel. 100% Polyester Cooldry®. Bird-eye-Gestrickt 150 g/m². Schrägstreifen für das Verstärken und zum Sauberhalten am Halsausschnitt. Doppeltes Halsbündchen mit Gummizug Ärmel und unterer Rand gesäumt Zweifarbig. Exklusives Design Singer® Safety. Zweifarbig.


SURO

 25x1  S, M, L, XL, 2XL **SINGER** 



Polyester/Baumwolle (65/35%). 245 g/m². Reißverschluss. Zahlreiche funktionale Taschen, darunter eine mit Reißverschluss für Brieftasche. Zwei große Taschen, tief liegend auf der Rückenseite, gut zu erreichen. Farben : anthrazitgrau/schwarz/orange.

GOIAS

 10x1  M, L, XL, 2XL, 3XL **SINGER** 



Polyester/Baumwolle (65/35%). 245 g/m². In der Taille Gummizug an den Seiten. Zahlreiche funktionale Taschen, darunter eine für das Handy. Schlitzleiste mit Reißverschluss und Knopf. Farben : anthrazitgrau/schwarz/orange

BORA

 10x1  M, L, XL, 2XL, 3XL **SINGER** 

Schutzbekleidung

Flammschutzkleidung



VALPA - Schutzjacke.

Brandschutzgewebe. 350g/m², 98% Baumwolle, 2% antistatische Material. Farbe: blau. Kontrastnähte orange. Arbeitsjacke. Reißverschluss und Außentaschen unter Patze mit Klettverschluss. Ärmelbündchen verstellbar mit Klettverschluss. Stehkragen.

PISA - Schutzhose.

Brandschutzgewebe; 350g/m², 98% Baumwolle, 2% antistatische Material. Farbe: blau. Kontrastnähte orange. Arbeitshose. Schräg eingesetzte Taschen an der Taille. Außentasche am linken Bein mit Patze und Klettverschluss. 1 Tasche für Gliedermaßstab auf dem rechten Bein. Schlitzleiste mit Reißverschluss und Patze. Knopf und Gummizug mit Gürtelschlaufen an der Taille.



EN ISO 11611
00 Klasse 1 A1+A2



EN ISO 11612
Klasse A1+ A2, B1 C1 E1



EN ISO 1149-5



10x1



S - 3XL

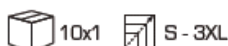
Schutzbekleidung

Flammschutzkleidung



COSTA

Feuerschutzkleidung. Schutzkombination. Brandschutzgewebe aus 350g/m², 98% Baumwolle, 2% antistatisches Material. Reißverschluss sowie Außenbrusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen verdeckt. Schräg eingesetzte Taschen an der Taille. Tasche für Gliedmaßstab auf dem rechten Bein. Ärmelbündchen verstellbar mit Klettband verdeckt. Gummiband im Rücken. Stehragen. Farbe : blau. Kontrastnähte : orange.



SINGER



PYROCAG

Feuerschutz Kleidung. Brandschutzgewebe 350g/m², 98% Baumwolle, 2% antistatisches Material. Schultern bedeckende Schutzhaube. Verschluss mit Klettband. Klettbandsystem auf der Oberseite der Haube zur einfachen Befestigung an den Kabelbaum einer Schweißhaube



SINGER



PYROMTE

Feuerschutz Kleidung. Brandschutzgewebe 350g/m², 98% Baumwolle, 2% antistatisches Material. Schutzstulpe 40 cm. Gummiband am Ärmelbündchen. Ellenbogen verstellbar mit Klettband. Farbe : blau.



SINGER

Schutzbekleidung

Schweisserbekleidung - Unverzichtbar



Jacke. Aus Rindsspaltleder. Offizierskragen. Verschluss Druckknöpfe unter Lederpatte. Länge 80 cm. Mit Aramid-Garn genäht.



Jacke. Aus Rindsspaltleder. Offizierskragen. Verschluss Druckknöpfe unter Lederpatte. Länge 80 cm. Mit Aramid-Garn genäht.



SOUDAVEP Rücken Proban®



SOUDAV Jacke aus Spaltleder.



BOLERO

Bolero aus Spaltleder. Verschluss Druckknöpfe unter Lederpatte. Mit Druckknöpfen auf die Boleroschürze aufknüpfbar. Mit Aramid-Garn genäht.



SCHÜRZE

Schürze aus Spaltleder 60 x 60 cm. Befestigung mittels Lederriemen und verstellbarer Schlaufe. An den Bolero mit Druckknöpfen anknüpfbar. Mit Aramid-Garn genäht.

SOUDAB Bolero

SOUDAT6060 Schürze



Mit Aramid-Garn genäht

Schutzbekleidung

Schweisserbekleidung - Unverzichtbar



Aus Spaltleder mit Latz. Befestigung mittels Lederriemen und verstellbarer Schlaufe. 90 x 70 cm. Mit Aramid Garn genäht.

SOUDAT9070



EN ISO 11611
Klasse 1/2 A1



Schweißerhose mit seitlicher Öffnung Klettband-Verschluss. Komplette aus Spaltleder, mit Kevlar®-Garn genäht. Verstellbarer Gürtel. Nahtverstärkungsdreieck seitlich an der Hose. Tasche mit Patte.

SOUDAP



EN ISO 11611
Klasse 1/2 A1



Stulpen aus Rindspaltleder. Länge 40 cm (+/- 2 cm). Gummizug an beiden Enden. Mit Aramid-Garn genäht.

SOUDAM



EN ISO 11611
Klasse 1/2 A1



Rindspaltleder. Vorn öffnend, 3 Druckknöpfe unter Lederpatte. Breites, die Schultern bedeckendes Schutzkragenteil. Mit Aramid-Garn genäht.



SOUDAC



EN ISO 11611
Klasse 1/2 A1



Aus Spaltleder. Höhe 30 cm. Verschließbar mittels seitlichem Klettband und Riemen auf der Unterseite. Mit Aramid-Garn genäht.



SOUDAG



EN ISO 11611
Klasse 1/2 A1



Schutzbekleidung

Schürzen

[SEHR BESTÄNDIG]

Schürze
Polyurethan/P.V.C.
mit Latz.
120 x 90 cm

TAB1290PUB Farbe : weiß

TAB1290PUV Farbe : grün



SINGER 



TABPB1070 Farbe : weiß 100 x 70 cm

TABPB1290 Farbe : weiß 120 x 90 cm

TABPV1070 Farbe : grün 100 x 70 cm

TABPV1290 Farbe : grün 120 x 90 cm

Latzschürze.
PVC/Polyester/P.V.C.



Prosur 



Latzschürze. Baumwollstoff.
Maße 100 x 70 cm. Farbe : blau

TABCHB1070



SINGER 

Schutzbekleidung

Parkas



Als Jacke einzeln zu tragen
+ lange beschichtete, abnehmbare Ärmel



Schlechtwetter-Warnschutzkleidung mit Reflexstreifen 4 in 1 bestehend aus einem zweiteiligen Set. Reißverschluss an der Innenseite des Kleidungsstücks für Möglichkeit des Siebdrucks.

Parka:

- Taschen innen und außen.
- Nicht abnehmbare, im Kragen eingerollte Kapuze.
- Reißverschluss mittig unter Patte mit Klettverschlüssen
- Obermaterial: Polyester Oxford 300 D Polyurethan beschichtet.
- Futter: Polyester.

Kälteschutz durch herausnehmbare Jacke mit Taschen innen und außen und abnehmbaren langen Ärmeln

- Obermaterial: Polyester Oxford 3000 Polyurethan beschichtet.
- Innenmaterial Fleece 280 g/m²

PARINA Farben : marineblau/gelb
PARINO Farben : marineblau/orange

10x1 S, M, L, XL, 2XL, 3XL



SINGER

Regenbekleidung

Regenjacke und -hose aus PVC



08-50210 bis 08-50214 (gelb)
08-50200 bis 08-50204 (grün)

Material:	PVC-Doppelbeschichtung mit Baumwolle/Polyester-Unterlage, wasserdicht; 0,32 mm dick; genäht und verschweißt
Jacke:	Länge: 85 cm
	Verschluss: Reißverschluss, Patte mit Druckknöpfen
	Kapuze: nicht abnehmbar, mit Kordel zum Verstellen
	Rücken: belüftet
	Taschen: 2 Taschen unten mit horizontaler Patte
	Verstellung: Kordel zur Verstellung in der Taille
Hose:	Verstellung: Elastik an der Taille
	Druckknopf am Beinabschluss
	Taschen: 1 Einschubtasche
	Hosenlatz: Druckknopf
Farben:	gelb oder grün
Größen:	M, L, XL, XXL, XXXL



08-50411 bis 08-50414 (gelb)
08-50401 bis 08-50404 (grün)

Regenparka aus PVC

Material:	PVC-Doppelbeschichtung mit Baumwolle/Polyester-Unterlage, wasserdicht; 0,32 mm dick; genäht und verschweißt
	Länge: 100 cm
	Verschluss: Reißverschluss, Patte mit Druckknöpfen
	Kapuze: nicht abnehmbar, mit Kordel zum Verstellen
	Rücken: belüftet
	Taschen: 2 Taschen unten mit horizontaler Patte
	Verstellung: Kordel zur Verstellung in der Taille
Farben:	gelb oder grün
Größen:	L, XL, XXL, XXXL



08-50310 bis 08-50314 (gelb)
08-50300 bis 08-50304 (grün)

Regenmantel aus PVC

Material:	PVC-Doppelbeschichtung mit Baumwolle/Polyester-Unterlage, wasserdicht; 0,32 mm dick; genäht und verschweißt
	Länge: 120 cm
	Verschluss: Reißverschluss, Patte mit Druckknöpfen
	Kapuze: nicht abnehmbar, mit Kordel zum Verstellen
	Rücken: belüftet
	Taschen: 2 Taschen unten mit horizontaler Patte
Farben:	gelb oder grün
Größen:	L, XL, XXL, XXXL

Die Regenbekleidung ist auch aus Polyamid erhältlich (Materialstärke: 0,18 mm; besonders geschmeidig).

UV-Schutzbekleidung

Eigenschaften

Careware UV Protection Bekleidung und Kopfbedeckungen sind aus leichten Stoffen gemacht, die die Haut vor 99% der gefährlichen UV Strahlen schützen und gleichzeitig den Körper angenehm kühl und trocken halten. Das Geheimnis ist im Gewebe, der Sonnenschutzfaktor 40+ ist Teil des Stoffes und keine chemische Schicht, die abgetragen oder ausgewaschen werden kann. Auch wenn es nass ist, schützt es maximal. Lassen Sie es unsere Aufgabe sein, Sie vor den gefährlichen Sonnenstrahlen zu schützen, weil gewöhnliche Sommerbekleidung einfach zu wenig ist. Ein normales T-Shirt hat einen Sonnenschutzfaktor von 5, was viel weniger ist als das Minimum, das Hautärzte empfehlen (15). Wenn Sie Bekleidung mit einem Sonnenschutzfaktor 40+ tragen, können Sie 40 mal länger in der Sonne bleiben als ungeschützt.

Eigenschaften von Careware UV Protection Bekleidung:

- schützt gegen UVA – und UVB – Strahlen mit Sonnenschutzfaktor 40+
- leichtes und angenehmes Gewebe
- robustes und lange haltbares Material
- UV–Schutz im Gewebe enthalten und daher nicht auswaschbar
- hält den Körper kühl und trocken
- einfaches Design erlaubt Bewegungsfreiheit
- schnell trocknend
- nach europäischen Produktstandards getestet

Der Sonnenschutz ist wichtig!

Dermatologische Forschungen haben ergeben, dass es einen Zusammenhang zwischen Sonnenbränden, die in der Kindheit passieren, und wachsendem Risiko von Melanomen später im Leben gibt. Tatsächlich könnten 80% aller Hautkrebsfälle durch adäquaten Sonnenschutz vermieden werden. Da die Zahl der Menschen mit Melanomen stark am steigen und die Aufmerksamkeit für Sonnenbrände, Sonnenallergien und vorzeitige Alterung der Haut erhöht ist, wird immer mehr Schutz benötigt.

Wenn wir das alles im Hinterkopf behalten, wenn wir uns im Freien aufhalten und unsere Aktivitäten dort genießen, sollten wir uns dadurch schützen, dass wir Bekleidung tragen, die uns vor UV–Strahlung behütet. Wir haben CAREWARE UV Protection gemacht, weil wir auf die Bedürfnisse von Leuten gehört haben, die diesen Schutz brauchen. Unsere Produkte sind für jedermann, der Schutz kann vorbeugend verwendet werden, damit verlieren schädliche UV–Strahlen ihren Schrecken.

Wie können Sie sich selbst schützen?

- vermeiden Sie Sonnenbestrahlung zwischen 10 und 16 Uhr
- bleiben Sie nicht länger als 15 Minuten ohne Sonnenschutz in der Sonne
- setzen Sie Kinder unter 6 Monaten nicht der Sonne aus
- tragen Sie Sonnenschutzbekleidung
- schützen Sie Ihren Kopf und Nacken mit einer Sonnenschutzkappe
- tragen Sie Sonnenbrillen um Ihre Augen zu schützen (UV400)
- benutzen Sie Sonnencremen mit hohem Sonnenschutzfaktor und tragen Sie diese maximal 30 min. vor der Sonnenbestrahlung auf
- beachten Sie den UV–Index, der Ihnen Informationen über die Stärke der UV–Strahlen gibt

UV - Schutzbekleidung



08-411K, 08-435 bzw. 08-436

BASIC

Leichter Hut mit Krempe um Gesicht und Ohren zu schützen, Kühleffekt, atmungsaktiv, mit einem elastischen Band zur Größenanpassung und Sicherheitsband im Nacken. Aus Polyamid mit Sonnenschutzfaktor 40+ gefertigt.

Größe: Einheitsgröße für
Kids Farbe: weiß
Erwachsene Farbe: beige od. weiß



08-424 bzw. 08-425

ACTIVE

Leichter Hut mit Schirm um Gesicht und Ohren zu schützen und Nackenschutz, Kühleffekt, atmungsaktiv, mit einem elastischen Band zur Größenanpassung und Sicherheitsband im Nacken.
Aus Polyamid mit Sonnenschutzfaktor 40+ gefertigt.

Größe: Erwachsene - Einheitsgröße
Farbe: beige od. weiß



08-434

CAP

Leichte Kappe mit Schirm um Gesicht zu schützen, Kühleffekt, atmungsaktiv, mit einem Band zur Größenanpassung und Metallverschluss.
Aus Polyamid mit Sonnenschutzfaktor 40+ gefertigt.

Größe: Erwachsene - Einheitsgröße
Farbe: weiß

Einwegbekleidung



SPP Schutzkittel klassischer Kragen

Polypropylen, 40 g/m²
weiß
4 Druckknöpfe
Handgelenk: Elastik
3 Größen: L, XL, XXL
mit (2) oder ohne Taschen
VE = 50 Stück

Gr. L 08-41103 oder
08-41113 (mit Taschen)
Gr. XL 08-41104 oder
08-41114 (mit Taschen)
Gr. XXL 08-41105 oder
08-41115 (mit Taschen)



SPP Schutzkittel Stehkragen

Polypropylen, 40 g/m²
weiß
Reißverschluss
elast. Bündchen an den Armen
3 Größen: L, XL, XXL
mit 2 Taschen
VE = 50 Stück

Gr. L 08-41123
Gr. XL 08-41124
Gr. XXL 08-41125



SPP Schutzanzug mit Kapuze

Polypropylen, 40 g/m²
weiß
Kapuze: mit Elastik
Reißverschluss
elast. Bündchen an den Armen
und Beinen
4 Größen: M, L, XL, XXL
VE = 50 Stück

08-42102 (M)
08-42103 (L)
08-42104 (XL)
08-42105 (XXL)



SPP Schutzanzug mit Kapuze

Polypropylen, 50 g/m²
blau
Kapuze: mit Elastik
Reißverschluss
elast. Bündchen an den Armen
und Beinen
Handgelenk: Elastik
Taille: Elastik
Beine: Elastik
3 Größen: L, XL, XXL
VE = 50 Stück

08-42203 (L)
08-42204 (XL)
08-42205 (XXL)



SMS Schutzanzug mit Kapuze

Polypropylen-Vlies, 3 SMS
Schichten, 65 g/m²
weiß
Kapuze: mit elastischem Schnürzug
Reißverschluss
Elastik an den Armen und Beinen
Taille: Elastik im Rücken
3 Größen: L, XL, XXL
VE = 25 Stück

08-44103 (L)
08-44104 (XL)
08-44105 (XXL)



TYCHEM® Schutzanzug mit Kapuze

TYCHEM mit Polymerbeschichtung
gelb
Kapuze: mit Elastik, an das Tragen
von Masken angepasst
Reißverschluss mit Patte
Elastik an den Armen und Beinen
Taille: Elastik im Rücken
3 Größen: L, XL, XXL
VE = 25 Stück

Schutz vor konzentrierten anorganischen Chemikalien und vor biologischen Gefahrstoffen. 100 % Partikeldicht

08-40703 (L)
08-40704 (XL)
08-40705 (XXL)

Einwegbekleidung



PLYULTI

Chemikalienschutzanzug

Faservlies aus Polypropylen,
beschichtet mit einem mikroporösen Film.
65 gm². Gekettelte Nähte

3-Panel-Kapuze. Reißverschluss verdeckt.
Reißverschlussabdeckung selbstklebend.
Gummizug in der Taille, an den
Ärmelbündchen und Knöcheln.
Jedes Stück einzeln im Beutel verpackt.

Farbe : weiß



EN ISO
13962-1
TYPE 5



EN ISO
13034
TYP 6



EN
1073-2



EN
14126



EN
1149-5

 x50  L, XL, 2XL, 3XL

SINGER 



PLYCBC

Schutzkleidung für geringfügige Risiken

Faservlies aus Polypropylen. 35 gm².

2-Panel-Kapuze.
Reißverschluss.
Gummizug in der Taille,
an den Ärmelbündchen
und Knöcheln.
Jedes Stück einzeln im Beutel verpackt.

Farbe : weiß



 x50  L, XL, 2XL

Prosur 

Einwegbekleidung

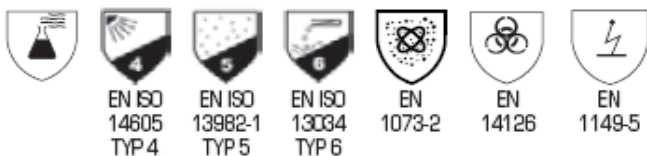


PLY600 Chemikalienschutzanzug

Faservlies aus Polypropylen, beschichtet mit einem mikro-porösen Film. 65 gm². Thermoverschweißte Nähte

3-Panel-Kapuze. Reißverschluss verdeckt. Reißverschlussabdeckung selbstklebend. Gummizug in der Taille, an den Ärmelbündchen und Knöcheln. Jedes Stück einzeln im Beutel verpackt.

Farbe : weiß

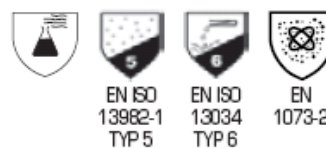


PLY500 Chemikalienschutzanzug

Faservlies aus Polypropylen. SMS 55 gm² Thermoverschweißte Nähte.

3-Panel-Kapuze. Reißverschluss verdeckt. Reißverschlussabdeckung selbstklebend. Gummizug in der Taille, an den Ärmelbündchen und Knöcheln. Jedes Stück einzeln im Beutel verpackt.

Farbe : weiß



x50 L, XL, 2XL

SINGER

x50 L, XL, 2XL, 3XL

SINGER

Einwegbekleidung



AUUTABLIER

Latzschürze aus Polyethylen.
125 x 81 cm.
Farbe : weiß.
Beutel mit 100 Stück.



AUUMTE

Hygienearmstulpe aus transparentem Polyethylen.
Länge 40 cm. Gummizug an beiden Enden.
Beutel mit 1000 Stück.



AUUBLOUSE

Besucherkittel mit Kapuze.
Transparentes Polyethylen.
Einzel verpackt.
Beutel mit 100 Stück.



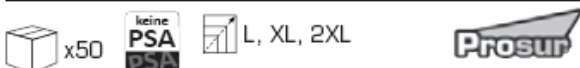
AUUMTEBLE

Hygienearmstulpe aus blauem Polyethylen.
Länge 40 cm. Gummizug an beiden Enden.
Beutel mit 1000 Stück.



PLYBLOUSE

Kittel aus Propylen-Vlies.
Verschluss: Druckknöpfe.
2 Taschen Farbe : weiß.
Jedes Stück einzeln verpackt.



AUUCHA

Einweg-Überschuh aus Polyethylen.
Farbe : blau. Gummizug.
Beutel mit 1000 Stück.

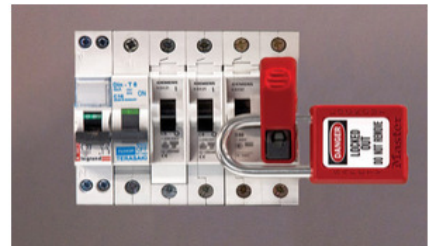




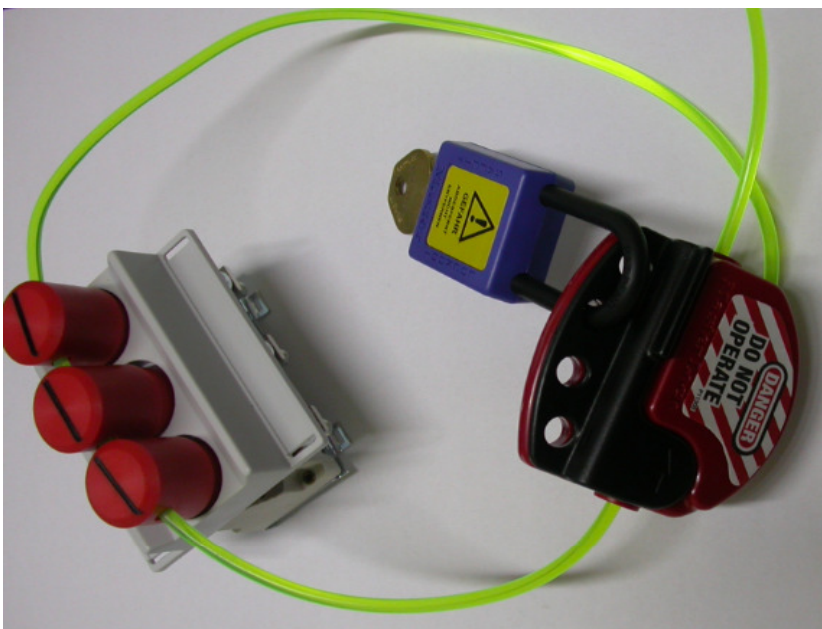
WERKZEUG- FREIE UNIVERSALE MINI- SCHUTZ- SCHALTER- VERRIEGELUNG

Verriegelt quasi alle weltweit
verwendeten
Mini-Leitungsschutzschalter nach
ISO/DIN

+ Zum Patent angemeldet



Art.nr.: S2394



Verriegelung von Diazed- Sicherungen und Neozed- Sicherungen

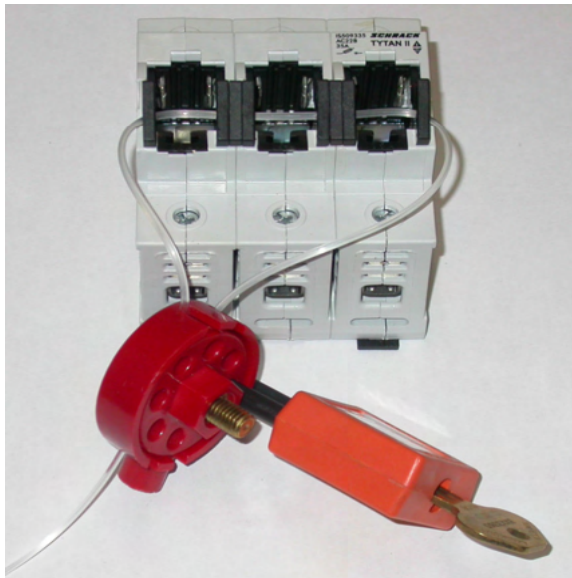
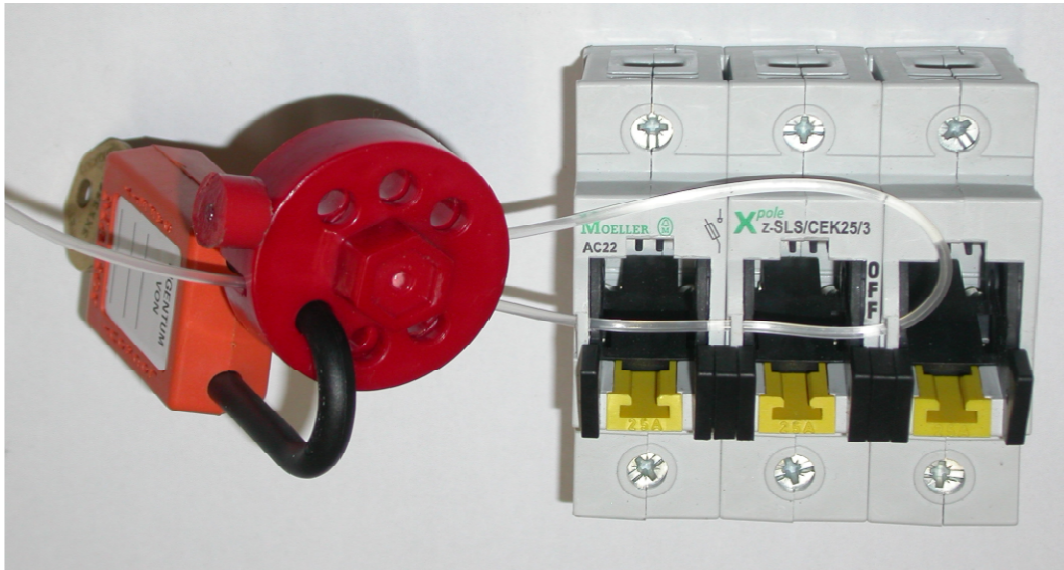
Sperrkappen:

Art.nr.: 23-SPKE14-D01
23-SPKE16-ND
23-SPKE18-D02
23-SPKE27-DII
23-SPKE33-DIII

Kabelverriegelung:

Art.nr.: 23-S806K0,6
23-S806K1,8
23-S806K2,5

Verriegelung von Sicherungslasttrennschalter



Art.nr.: 23-SPR2-0,6
od. 23-SPR2-1,8



Sperrkappen:

Art.nr.: 23-SPKE14-D01
23-SPKE16-ND
23-SPKE18-D02
23-SPKE27-DII
23-SPKE33-DIII

und Art.nr.:
7C5RED



KLAPPEN- VENTILVER- RIEGELUNG

Durch das anpassbare Design ist die S3920 Drosselklappen-Verriegelung einfach anzuwenden und schließt innerhalb von Sekunden.

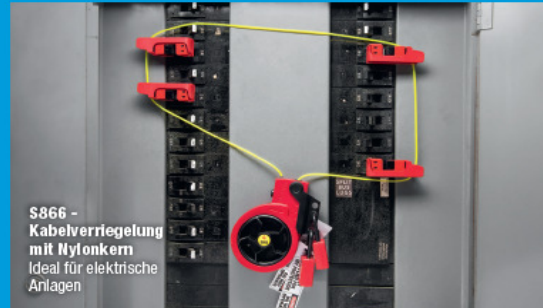
+ Zum Patent angemeldet

Master Lock.

S856 und S866 Kabelverriegelungen



S856 - Kabelverriegelung mit Stahlkern
Ideal für Ventile und andere allgemeine Verriegelungsanwendungen



S866 - Kabelverriegelung mit Nylonkern
Ideal für elektrische Anlagen

Einziehbares Kabelverriegelungen für eine Vielzahl von Anwendungen

Robustes Zenex™ Thermoplast-Gehäuse
Dient zur Aufnahme von nicht verwendetem Kabel und erleichtert die Handhabung sowohl im Gebrauch, als auch bei der Lagerung.

Ergonomische Aufwickelspule
Zum Einziehen des Kabels. Tiefe Öffnungen für einfache Bedienung, auch mit Handschuhen.

Farbige Aufkleber
Farbige Aufkleber ermöglichen eine schnelle Unterscheidung der Vorrichtungen für allgemeine und für elektrische Anwendungen.

Bedienhebel
Die Spannung des Kabels kann ausschließlich im geschlossenen Zustand erhöht werden. Ein interner Ratschenmechanismus ermöglicht eine Erhöhung der Spannung auch nach dem Anbringen der Verriegelungsvorhängeschlosser. Beim Öffnen des Bedienhebels wird die Verriegelung freigegeben.

Konturiertes Design
Mehrere Verriegelungsvorrichtungen können für Lagerung und Transport einfach gestapelt werden.

Kabel-Freigabetaste

Wenn diese Taste bei geöffnetem Bedienhebel nach Beendigung der Verriegelung gedrückt wird, wird das Kabel freigegeben.

Kabel-Klemmaufnahme

Das Kabel klemmt in der Aufnahme fest und verbleibt darin, bis der Bedienhebel geöffnet und die Kabel-Freigabetaste gedrückt wird; vorzeitiges Herausziehen wird dadurch vermieden.

Kabel

Das 2,7 m lange Kabel ist zur einfachen Identifizierung und besseren Sichtbarkeit in der Arbeitsumgebung farblich gekennzeichnet. Rotes Kabel mit Stahlkern für allgemeine Anwendungen. Gelbes Kabel mit Nylonkern für dielektrische Anwendungen.

Schlosslöcher

Vier 10-mm-Schlosslöcher ermöglichen das Anbringen von Verriegelungsvorhängeschlossern und Schließbügeln zur Sicherung der Vorrichtung während der Verriegelung.

	S856	S866
Material des Gehäuses	Zenex™/PC-PBT Thermoplastik	
Kabelfarbe	Rot	Gelb
Material des Kabelkerns	Verstärkt Stahl	Nylon
Material der Kabelhülle	Thermoplastik Polyurethan	
Kabellänge	2,7 m	
Kabeldurchmesser	3,3 mm	
Material der Kabelspitze	Verchromter Edelstahl	Edelstahl mit schwarzer phosphorierter Oberfläche
Durchmesser der Kabelspitze	4,8 mm	
Verriegelungsloch Durchmesser	10 mm	

