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

LIEFERPROGRAMM Arbeits- und Unfallschutz

Absturzsicherungen (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)

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

LIEFERPROGRAMM Wartung und Reinigung

Abbeizspray Abflußreiniger Aluminiumspray

Alu- und Edelstahlreiniger

Anreißfarbe Anti-Graffiti-Spray Antistatikspray

Antiverschweißmittel auf Alu-Basis

auf Keramikbasis auf Kupferbasis

Allzweckreiniger
Auftaumittel
Auto-Shampoo
Baustellenmarkierer
Bremsenreiniger
Citrus-Schaumreiniger
Cockpitpflegespray
Computerreiniger
Desinfektionsreiniger
Dichtungsentfernerspray

Druckluftspray
Drucksprühgeräte
Edelstahlreiniger
Eisfrei-Konzentrat

Elektroreiniger/Elektronikreiniger

Entfetter

Entkalker für Hotel- und Gastgewerbe, Krankenhäuser Entkalker für Sanitärbereich und

Armaturen

Entkalker für Wärmetauscher Entkalker- und Oxydschichtlöser für starke Ablagerungen

Fett- und Eiweißlöser

Fett- und Geruchsneutralisatoren Flächendesinfektionsmittel

Fliesenreinger Fuhrparkreiniger Fußbodenreiniger Glanzreinigungsspray

Glasreiniger

Grill- und Konvektomatreiniger

Haftschmierstoffe

Hochglanzversiegelungen für

Hartbeläge

Hochleistungsschmierstoffe

mit Teflonzusatz

Hochleistungskühlschmierstoffe (vollsynthetisch) Hochleistungsrostlöser

Hochierstungsrostios Holzgleitöl Industriereiniger Isolierschutzlack Innenlager-Kriechöl

Kaltreiniger Kältespray Keramikpaste Klebstoff- und Dichtungsentferner

Kontaktspray

Korrosionsschutzmittel

Kupferpaste Kupferspray Leckfinder

Leckfinder bis -15° C

Loch- und Felgenreinigungsspray Markierer für Forstbetriebe

Montagespray Motorreiniger

Multi-Öl für Lebensmittelbereich Neutralreiniger für Kunstgläser und empfindliche Materialien Niroschutz (Edelstahlpflegeöl)

Ölbindemittel Oxydschichtlöser Planenreiniger

PTFE-Spray, Teflonspray PU-Pistolenreiniger

Putzkrepp Putzpapier

Reiniger f. den Lebensmittelbereich Reiniger für Schienenfahrzeuge

und LKW Repair-Stick Rostlöser

Rostsanierer und Epoxy-

Grundierung

Rostschutz-Grundierung Roststabilisatoren Sanitärreiniger Schaumreiniger

Schmiermittel f. Lebenmittelbereich Schmiermittel für Seilbahnen

Schneidöl

Sicherheits-Kaltreiniger

Silikon-Fett

Silikon-Öl, Gummi- und Kunststoffbalsam

Silikonspray

Spezial Pinsel- und Kaltreiniger Spezial-Auftaumittel (ICE-EX) Spezialmittel zur Beseitigung

von Algen

Sprühfett f. Maschinen und Anlagen der Lebensmittelbetriebe

Sprühfett für Zahnräder, Ketten

und Seile Sprühkleber Teppichreiniger

Trenn- und Gleitmittel auf

Silikonbasis

Trenn- und Gleitmittel, silikonfrei Trockenschmierstoff auf PTFE-Basis

Tunnelreiniger

Univeral-Kühlschmierstoff, Emulsion

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

Absturzsicherungen

Gurte







ARG 30 leistungsstarker Komplettgurt, Allrounder für Instandhaltungsarbeiten

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

66

Abseilgerät



Höhensicherungsgerät



HK PLUS

Auffanggerät



MAGic Seillänge 5 m

Verbindungsmittel



BFD SK12

Höhensicherungsgerät



PEANUT I

Karabiner



STEEL D TRI

Weitere Absturzsicherungen finden Sie im großen Skylotec Spezialkatalog.

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

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

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...Dolomitstaubgeprüft



23101 FFP1D SL

biegsame Einwegschutzmaske Filtermedium aus elektrostatischem Polypropylen Außenschicht aus Polypropylen Innenschicht aus Polyester angeheftete Gummibänder ohne Latex Nasenbügel aus Aluminium Dichtlippe (aus Polyäthylenschaum): Nasenbereich Gewicht: 8 g



VE=10 Stück

VE=20 Stück

23106 FFP1D SL

mit Ausatemventil

wie Maske 23101

Gewicht: 15 g



5110 FFP1D

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



04-23106

04-5111

5111 FFP1D

mit Ausatemventil

wie Maske 5110



VE=20 Stück

23201 FFP2D SL

biegsame Einwegschutzmaske Filtermedium aus elektrostatischem Polypropylen Außen- und Innenschicht aus Polypropylen

angeheftete Gummibänder ohne Latex Nasenbügel aus Aluminium Dichtlippe (aus Polyäthylenschaum): Nasenbereich

Gewicht: 9 g



23206 FFP2D SL

mit Ausatemventil

wie Maske 23201

Gewicht: 14 g



04-23246

04-23201

VE=10 Stück

VE=20 Stück

VE=20 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 Polvester

angeheftete Gummibänder ohne Latex

Nasenbügel aus Aluminium

Dichtlippe (aus Polyäthylenschaum): Nasenbereich

Gewicht: 18 g



04-5210

5210 FFP2D

biegsame Einwegschutzmaske angeheftete Gummibänder ohne Latex Dichtlippe: Nasenbereich

2 Größen: ML + XL



04-5211

5211 FFP2D mit Ausatemventil

wie Maske 5210



Gewicht: 32 g

23306 FFP3D SL mit Ausatemventil Filtermedium aus elektrostatischem Polypropylen Außenschicht aus Polypropylen Innenschicht aus Polyester elastisch umhüllte Bänder mit Klemmösen Nasenbügel aus Aluminium Dichtlippe (aus Polyäthylenschaum): rundum



VE=20 Stück

5321 FFP3D

mit Ausatemventil angeheftete Gummibänder ohne Latex Dichtlippe: rundum

2 Größen: ML + XL





Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97 Fax: 0043-(0)1 / 715 96 97 e-mail: wurz@aon.at

www.drwurzer.at

Atemschutz-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 Bebänderung 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 Bebänderung 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 Bebänderung 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	1001590		Vorfilterdeckel
1001583		A2P3	Erläutorur	agon	zur Farbgebung und Bezeichnung:
1001581		ABEK1	Lilauterui	igen	zur i arbgebung und bezeichnung.
1001587		ABEK1P	Α		Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen
1002800	Vorfilte	er P1	В		Anorganische Gase und Dämpfe z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff
		1007	E		Saure Gase und Dämpfe z.B. Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
1002801	Vorfilte	er P2	K		Ammoniak und organische Aminoderivate
1003529	P3 Filte	er 📗 🧟		_	-
			Р	Ш	Partikel, Staub

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

Atemschutz-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

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 Seite2.2)

System Click-Fit für die Befestigung der Filter



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:

Α	
В	
E	
K	
Р	П

Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen Anorganische Gase und Dämpfe z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff Saure Gase und Dämpfe z.B. Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff Ammoniak und organische Aminoderivate

Partikel, Staub

Hetzgasse 27 1030 Wien



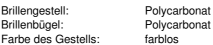
Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97 Fax: 0043-(0)1 / 715 96 97 e-mail: wurz@aon.at

www.drwurzer.at

Schutzbrillen

Pokelux 60550 Œ EN166, Œ EN170





Scheiben: Polycarbonat 2,45 mm dick; farblos, beschlagfrei

Kennzeichnung Gestell:

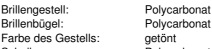
2-1.2 1FTN Kennzeichnung Scheiben:



03-60550

Pokelux 60553

Œ EN172 Klasse 3



Scheiben: Polycarbonat 2,45 mm dick; getönt, antibeschlag

Kennzeichnung Gestell: Kennzeichnung Scheiben: 5-3.1 1FTN



03-60553

Stylux 60513

Œ EN172 Klasse 3

Brillengestell: Nylon, rutschfeste Nase

Brillenbügel: Nylon, schwenkbar, verstellbare Länge

Farbe des Gestells:

Scheiben: Polycarbonat 2,2 mm dick; getönt, kratzfest

Kennzeichnung Gestell: FT Kennzeichnung Scheiben: 5-2.5 1FTK



03-60513

Stylux 60516 Œ EN170

Klasse 0

Brillengestell: Nylon, rutschfeste Nase

Brillenbügel: Nylon, schwenkbar, verstellbare Länge

Farbe des Gestells:

Scheiben: Polycarbonat 2,2 mm dick; gelb, kratzfest

Kennzeichnung Gestell: Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1FTK

03-60516

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

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

Schutzbrillen

Modell 682 Œ 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 Œ EN166, Œ 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 Œ EN166, Œ 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 Œ EN166, Œ 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

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

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

Schutzbrillen



Fixlux 60310 Œ EN166, Œ 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

03-60310



Vrilux 60332 Œ EN166, Œ EN170



Brillengestell: kein

Brillenbügel: Nylon, schwenkbar und verstellbare Länge Farbe des Gestells: schwarz

rbe des Gestells: schwar

Scheiben: Polycarbonat 2,4 mm dick; farblos, beschlagfrei

Kennzeichnung Gestell:

Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1FN

03-60332



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



Wenig Sonnenlicht 20 > 57 % Absorption des Lichtes



Mittleres Sonnenlicht 57 > 82 % Absorption des Lichtes



④ ≈ <u>△</u> Ø

Starkes Sonnenlicht 82 > 92 % Absorption des Lichtes

Extremes Sonnenlicht 92 > 97 % Absorption des Lichtes

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

Schutzbrillen

Monolux 60590 Œ EN166, Œ 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



Chimilux 60600 Œ EN166, Œ 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



03-60600

03-60590

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



03-24410

03-908246

Rompetechos Œ EN166, Œ EN170, Œ EN172

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

kratzfest, beschlagfrei

Scheiben: Filterstufe 1,4 - 2

Filterstufe 3,1 - 5

03-908247

Hetzgasse 27 1030 Wien

03-60340



Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97 Fax: 0043-(0)1 / 715 96 97 e-mail: wurz@aon.at

www.drwurzer.at

Schutzbrillen

Vrilux surlunettes 60340 Œ EN166, Œ EN170

verstellbare Überbrille: ermöglicht das Tragen von Korrektionsbrillen Brillenbügel: Nylon, schwenkbar und verstellbare Länge

Farbe des Gestells:

Scheiben: Polycarbonat 2,4 mm dick; farblos, verstärkte

Festigkeit, kratzfest

Kennzeichnung Gestell:

Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1SK



Visilux 60401 Œ EN166, Œ EN170

Überbrille oder für Besucher: ermöglicht das Tragen von Korrektionsbrillen

Polycarbonat Brillengestell: Brillenbügel: Polycarbonat Farbe des Gestells: farblos

Scheiben: Polycarbonat 2,2 mm dick; farblos

FT

Kennzeichnung Gestell: Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1FTK



Schutzbrille 620 Œ 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 vor mechanischen Risiken Schutz:

Schutz vor UV-Strahlung

(Auch mit Schweißerschutz verfügbar)



Gestellbrille 692

Einsatz:



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

Schutz vor mechanischen Risiken

Schutz vor optischer Strahlung (UV, IR, Schweißen)

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)

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

Schutzbrillen

Nylonbrille 28700

Farbe des Gestells: beige oder schwarz

Scheiben: Polycarbonat 1 mm dick, farblos Schutz: Seitenschutz, nicht abnehmbar Einsatz: Schutz vor mechanischen Risiken

03-28700



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

Nylonbrille 28720

Einsatz:



Farbe des Gestells: beige oder schwarz

Scheiben: Polycarbonat bzw. Acetat 1 mm dick, farblos,

beschlagfrei

Schutz: Seitenschutz, nicht abnehmbar

> Schraube für einen leichten Glaswechsel Schutz vor mechanischen Risiken

Schutz vor optischer Strahlung (UV, IR, Schweißen)



03-60820

Revlux 60820 Œ EN166, Œ EN170, Œ EN169



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: Kennzeichnung Scheiben: 1 FT + 5 S1



03-225500 oder 03-225501 oder 03-225600

Solariumbrille Œ 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)



Regenbrille

speziell für Radfahrer

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

03-3220G

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

Schutzbrillen

Kemilux 60601 Œ EN166, Œ EN170



Brillengestell: geschmeidiges PVC

Belüftuna: 3 Belüfter

Befestigung: verstellbarer Gummizug

Farbe des Gestells: farblos

Scheiben: Polycarbonat, farblos, beschlagfrei

Kennzeichnung Gestell: 3.B

Kennzeichnung Scheiben: 2.1.2 1 BN



Astrilux 60520 Œ EN166, Œ EN170



Brillengestell: Nylon

Brillenbügel: schwenkbar, verstellbare Länge

Farbe des Gestells:

Polycarbonat 2,2 mm dick; farblos, beschlagfrei Scheiben:

Kennzeichnung Gestell:

Kennzeichnung Scheiben: 2-1.2 1FTN



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



03-26590/2B

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

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

NEUHEITEN

Bildschirm-Schutzbrille



Modell 689 Œ EN166

Moderne Flachbildschirme und Fluoreszenzbeleuchtung emittieren ein starkes blauhaltiges Licht im kurzwelligen 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 580 Œ 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 Kunststoffkörben und dem verstellbaren Kopfhalteband 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

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

NEUHEITEN

Korbbrille + Visier



03-EVAGUARD

Modell EVAGUARD © EN166, © EN170

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



03-ACCGUARD



Modell ACCGUARD © EN166

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)



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

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 Schweißerhelmen 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 Glastausch 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 ver- färben sich.	gut, nahezu keinerlei Ver- färbung 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!

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

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

nhalt:

0,5 Liter Reinigungsflüssigkeit in Kunststoffflasche mit Sprühpumpe, 2 Packungen silikon-

freies Papier à 700 Blatt

Brillenetuis



Brillenklappetui

Farbe: schwarz Größe: 165 x 60 x 55 mm

03-22800-E



03-22810-E

Brillenklappetui

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

Brillenwandboxen



03-22900 bzw. 03-22910



03-22980 bzw. 03-22990

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)

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

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

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 Be-

deutung, um nachhaltige Augenschäden zu

verhindern. Spülzeit: ca. 2 min. Haltbarkeit: 3 Jahre DIN EN 15154-4



03-60115

03-60121

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



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



03-60123

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

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.

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

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



Smooth

Gr. 36-46 30 ℃ waschbar div. Farben



Oxyva

Gr. 35/36-45/46 40 ℃ 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.

Hetzgasse 27 1030 Wien



Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97 Fax: 0043-(0)1 / 715 96 97 e-mail: wurz@aon.at

Sicherheitsschuhe S3

www.drwurzer.at

Sicherheitsschuh	S2



X0500 Gr. 36-47 S2



BEYONCE Gr. 36-42 S3 Lady Line

Sicherheitsschuhe S3



BESTBOOT Gr. 38-47 S3

Sicherheitsschuhe S3



ISIS Gr. 36-42 S3 Lady Line



CLIMBER Gr. 38-47



BESTBOY Gr. 36-47 S3



JUMPER Gr. 37-47 S3

Sicherheitsschuh S4



POSEIDON Gr. 36-47 S4



DYNAMICA Gr. 36-47 S3



BESTGIRL Gr. 36-42 S3 Lady Line



MANAGER Gr. 38-47

Sicherheitsschuh S5



HERCULES Gr. 38-47 S5



ENERGETICA Gr. 38-47 S3



BESTLADY Gr. 36-42 S3 Lady Line



NOVA Gr. 38-47 S3

Sicherheitsschuhe S1P



RAPTOR Gr. 36-47 S1P



EOS Gr. 36-47 S3



BESTRUN Gr. 36-47 S3



X0600 Gr. 36-47 S3



TOPRUNNER Gr. 38-47 S1P



RIHANNA Gr. 36-42 S3 Lady Line



CERES Gr. 36-42 S3 Lady Line



X1110 Gr. 38-47 S3



ULTIMA Gr. 37-48 S3

***** *



COSMOS Gr. 38-47 S3



X1100N Gr. 38-47 S3



X2000 Gr. 38-47 S3



X2020 P Gr. 37-47 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 Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle S4: Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S5: wie S4, zusätzlich Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

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

Sicherheitsschuhe S1P



Silver Indy Gr. 35-47

S3

Yellow

S3

Gr. 35-47



Sicherheitsschuhe S3



Jamor Cup Gr. 39-48 S3



Homestead Gr. 36-47

Gr. 36-S3





Bat Woman Gr. 36-42 S2



Oxford Gr. 39-47 S3



Cambridge Gr. 39-47 S3

Damen-Sicherheitsschuhe S3



GraceGr. 36-42
S2





M5XXL Gr. 48-53 S3

Sicherheitsschuhe S3



Q7 für den Winter Gr. 39-47 Lammfellfutter 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 Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

S4: Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S5: wie S4, zusätzlich Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

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

Sicherheitsschuhe für die Damen



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





















S3 Gummi
Qummi
Julilli
Composite
Kevlar
36-42
Mesh Nylon
vorgeformt, atmungsaktiv





















S3 PU
PU
Stahl
Stahl
36-42
Mesh Nylon
vorgeformt, atmungsaktiv



















Stahlkappe/Compositekappe



Durchtrittsichere 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 Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

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

Sicherheitsschuhe für die Damen



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

GRACE

S3

Stahl

Kevlar

36-42

































Sicherheitsschuhe für Größe 48-53



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



















Stahlkappe/Compositekappe



Modell

Kategorie

Größen

Zehenkappe

Zwischensohle

Durchtrittsichere 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 Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

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

Sicherheitsschuhe für die Herren

Modell: OXFORD



Modell: CAMBRIDGE



Kategorie: S3 Größe: 39-47 Zehenkappe: Stahl Zwischensohle: Stahl

oberes Rohmaterial: Vollnarbenleder



















Stahlkappe/Compositekappe



Durchtrittsichere 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 Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

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

Sicherheitsschuhe - besonders leicht

Modell: LIGERO

Kategorie: S1P Größe: 36-47

Gewicht (Gr. 41): 425 g Zehenkappe: Nano Carbon

Zwischensohle: Durchtrittsichere Membran oberes Rohmaterial: Microtech + Mesh

Farben: schwarz, navy, orange/grau







Modell: ABSOLUTE

Kategorie: S1P Größe: 35-47

Zehenkappe: Nano Carbon

Zwischensohle: Durchtrittsichere Membran oberes Rohmaterial: Microtech + Mesh

Farben: schwarz, navy







Schutzkappe



Durchtrittsichere Laufsohle



antistatisch



rutschhemmende Sohle



Energieabsorption der Ferse



federleicht



Eletrostatische Entladung (ESD)



Öl- und benzinbeständige Sohle



metallfrei

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

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.



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





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





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

Kapselgehörschützer (EN 352/1)



Modell: 31020 MAX 200 Œ 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 Œ EN352-1

komfortabel

Muschel aus ABS, blau Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl Höhenverstellung: 3 Positionen

Gewicht: 186 g SNR: 25 dB



05-31040

05-31020

Modell: 31040 MAX 400 Œ 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 Œ 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 Œ 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 **Œ EN352-1**

Hochleistungskapselgehörschützer

Muschel aus ABS

Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl verstellbarer Kopfbügel; Doppelkopfbügel, der das Tragen einer anderen Schutzausrüstung ermöglicht (Schutzhelm, Kopfband, Schweißerhelm, ...)

Gewicht: 234 g SNR: 30 dB



05-31850

Modell: 31850 MAX 800 Œ EN352-1 EN 352-4

elektronischer Kapselgehörschützer

Kopfband mit vom Schallpegel abhängiger Lärmminderung Muschel aus ABS, gelb Dichtungskissen aus PVC, Ledergefühl Höhenverstellung

Gewicht: 274 g ohne Batterien (nicht dabei)

SNR: 31 dB



05-KG/RADIO

Modell: Radio Œ 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

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

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-T2FHV



05-L2FHV

Modell: Leightning®L2FHV - faltbar

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

robuster Stahlbügel, sehr widerstands-

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

Modell: Viking®V1



Modell: Viking®V3

SNR: 33 dB

Modell: Thunder®T2HV

Control-Technologie

innen belüftetes Kopfband

fach austauschbar sind

Quick-Click Höheneinstellung

leuchtend grüne Kapseln für

hervorragende Sichtbarkeit bei

schlechtem Wetter, Dunkelheit und schlechten Lichtverhältnissen

höchster Schutz bei besten Trageeigen-

Kopfbügel mit gleichmäßigem Anpressdruck, passt sich allen Kopfgrößen an,

höherer Komfort bei längerer Tragedauer

Dichtungskissen, die schnell und ein-

schaften, mit patentierter Air Flow

05-VIKV1

Kopfbügel mit mehreren Tragepositionen, mit patentierter Air Flow

Control-Technologie Universalbügel kann auf dem Kopf, im Nacken, unter dem Kinn getragen werden, formstabil elastisches Kopfhalteband sorgt für sicheren Sitz, wenn Bügel im Nacken oder unter dem Kinn getragen wird

Alternative zu Gehörschutzkapseln, die am Schutzhelm befestigt sind Dichtungskissen, die schnell und einfach austauschbar sind SNR: 30 dB

innen belüftetes Kopfband

05-VIKV3

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

Universalbügel kann auf dem Kopf, im Nacken, unter dem Kinn getragen werden, formstabil elastisches Kopfhalteband 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

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

Gehörschutzstöpsel (EN 352/2)





05-FUSION/S 05-FUSION/L

Modell: Fusion® SNR 28 dB

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





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 Einsetzten 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)

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

Gehörschutzstöpsel (EN 352/2)



05-MAXOR 05-MAXB

höchste Dämmung und bester Komfort

Polyurethan-Stöpsel

Modell: Max® SNR 37 dB

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

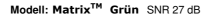
Modell: Laser Lite® SNR 35 dB

eine glänzende Gehörschutz-Idee

lebhafte 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-LASERLITEB





05-MTX-GR

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: Bilsom 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

Bilsom 303L: Nachfüllpackung 200 Paar - Gehörschutzspender Bilsom 303S: Nachfüllpackung 200 Paar - 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



Max®



Laser Lite®



MatrixTM Grün







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

Hautschutz

MACHINETY BOTH CONTINUES MACHINETY MACHINET

100 ml Tube, 1 l Flasche, 1 l Softflasche

PEVA PROTECT

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



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

PEVAPERM

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



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

PEVASAN GEL

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

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

Hautschutz



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

100 ml Tube

Hetzgasse 27 1030 Wien



PEVAPLUS PURE

unparfümierte Ware

EVAPLUS PURE

1 | Flasche, 10 | Kanister

PEVASAN PURE

unparfümierte Ware

Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97 Fax: 0043-(0)1 / 715 96 97

e-mail: wurz@aon.at www.drwurzer.at

Hautreinigungs-Lotionen



0,5 I Spenderflasche, 1 I Flasche,

- 2 I Softflasche,
- 10 I Kanister

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

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

Beschaffenheit:

0,5 | Spenderflasche, 1 I Flasche, 2 I Softflasche.

10 I Kanister

PEVASAN HRL

hochwertige, besonders milde Hautreinigungs-Lotion

Anwendungsbereich:

Bei leichten Verschmutzungen, wie z. B.

- -) in Büro und Verwaltung
- -) in medizinischen Abteilungen und
- -) 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

umweltfreundliche, hochwertige und milde Flüssigseife

Anwendungsbereich:

Bei leichten Verschmutzungen, wie z. B.

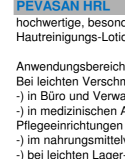
- -) bei leichten Lager- und Verpackungstätigkeiten
- -) in Büro und Verwaltung
- -) in Waschräumen im Allgemeinen



- -) hautschonend durch Zuckertenside und Glyzerin

Beschaffenheit:

- -) parfümiert
- -) transparent (ohne Perlglanz)



250 ml Duschgel-Tube

PEVASAN ECO

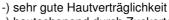


- 1 I Flasche,
- 1 I Care&Clean Flasche,
- 2 I Softflasche.
- 10 I Kanister



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

DE/030/071



ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel

- -) geeignet für Hand-, Körper- und Haarreinigung
- -) auch für sensible Haut geeignet



- -) pH-hautneutral
- -) ohne Farbzusatz
- -) silikonfrei

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

Schaumseifen



1 I 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 Glyzerin
- -) geeignet für Hand- und Körperreinigung

Beschaffenheit:

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



1 I 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 Glyzerin
- -) auch für sensible Haut geeignet und HACCP bewertet
- -) geeignet für Hand- und Körperreinigung

Beschaffenheit:

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



ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel

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

NEUHEITEN

Hautreinigung mit natürlichen Reibemittel



2 | Softflasche 2,5 | Flasche 3 | Dose 4 | Softflasche 10 | Kanister oder 10 | Eimer

PEVASTAR Soft

PEVASTAR Soft ist ein konzentrierter, pastöser Handreiniger mit natürlichen Reibemitteln aus Walnussschalenmehl 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 vereinigt eine ausgezeichnet 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 gemahlenes Walnussschalenmehl. Dieses natürliche Reibemittel verstopft keine Abflüsse.

PEVA PREMIUM ist silikonfrei.

PEVA PREMIUM ist dermatologisch getestet.

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

NEUHEITEN

●● Hautreinigung mit natürlichen Reibemittel



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



PEVACLEAN ECO

umweltfreundlicher Handreiniger mit natürlichen Reibemitteln

Anwendungsbereich:

Zur effektiven Entfernung von starken Verschmutzungen in allen Industrie-

bereichen, 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

Walnussschalenmehl

 enthält eine optimal abgestimmte, synergistisch wirkende Tensidkombination

-) mit hohem Anteil an naturbasierter Rückfettung

-) pH-hautneutral

-) silikonfrei

250 ml Tube

1 I Care&Clean Flasche

2 I Softflasche

3 I Dose

4 I Softflasche

10 I Kanister



ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel

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

●● 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 **Walnussschalenmehl**

- -) mit natürlicher Sheabutter
- -) mit umweltneutralen, hautschonenden Esterölen zur Reinigungsunterstützung
- -) silikonfrei und pH-hautneutral

●● Hautreinigung - nicht fließfähig



0,5 I Dose, 10 I Eimer

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

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

-) nicht fließfähig

- -) reinigt porentief
- -) hautschonend
- -) verstopft keine Abflüsse



0,5 I Dose, 10 I Eimer

Pevagrit Handreinigung-Paste mit hautfreundlichen Holzmehl- und Maiskolbenreibemitteln 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

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

●●● Hautpflege

PEVALIND

PEVALIND ist eine wirkstoffreiche, hochwertige Hautpflege-Lotion.

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



100 ml Tube, 0.5 l Spenderflasche,

1 | Flasche, 1 | Softflasche,

2 I Softflasche

100 ml Tube, 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 Glyzerin 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, Glyzerin und Panthenol
- -) silikonfrei
- -) pH-hautneutral

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

Spendersysteme



PEVA-Spendersystem für 3 I Dose mit und ohne Wandhalter





PEVA-3-er Spenderset

für je 1 I Flasche Hautschutz/Hautpflege und für eine 3 I Dose Handreiniger, mit Wandhalter

PEVAPERM PEVAPROTECT PEVASAN GEL

PEVASTAR PEVASTAR SOFT PEVACLEAN ECO

PEVALIND



Voormatec D3 für 3 I Dose mit und ohne Wandhalter

PEVALIN SPEZIAL **PEVASTAR PEVASTAR SOFT** PEVACLEAN ECO PEVA PREMIUM



2,5I - Spender für 2,5 I Flaschen

PEVASTAR PEVASTAR SOFT



2,3 I Kunststoffspender für Holzmehl- und Kunststoffreibemittelpasten

PEVAPURA PEVAGRIT



PEVA-Kunststoffspender PEVA ANTISEPTIC H für 1 I Flasche

mit und ohne Wandhalter

PEVAPERM PEVAPROTECT PEVASAN GEL

PEVASAN HRL **PEVAPLUS PEVASAN ECO**

PEVALIND

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

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 11 bzw. 2,5I-Flaschen



Artikelnr.: 20-11704

Kunststoffspender

für 1 I 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 I und 2,5 I Flaschen

Маßе:

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 versperrbar

Abtropfschalen



Artikelnr.: 20-500237

Abtropfschale für Kunststoffspender für 1I-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



Abtropfschale für Spendersysteme

aus bruchsicherem Kunststoff, Halter aus Edelstahl

Maße: H 19,5 mm, B 153 mm, T 190 mm

Artikelnr.: 20-500226

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

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 I Softflaschen

Haube weiß

Maße: H 355 mm, B 127 mm, T 130 mm

Artikelnr.: 20-500278



Voormatec SF4 Kunststoffspender für 4 I Softflaschen

Haube weiß

Maße: H 455 mm, B 160 mm, T 150 mm

Artikelnr.: 20-500280



Pevamat SF Edelstahlspender

für 1 und 2 I Softflaschen Haube weiß, pulverbeschichtet

Maße: H 316 mm, B 134 mm, T 132 mm

Artikelnr.: 20-500138



Pevamat SF Edelstahlspender

für 1 und 2 I Softflaschen Metall, matt gebürstet

Maße: H 316 mm, B 134 mm, T 132 mm

Artikelnr.: 20-500179



Pevamat SF4 Edelstahlspender

für 4 I Softflaschen Haube weiß, pulverbeschichtet

Maße: H 402 mm, B 158 mm, T 149 mm

Artikelnr.: 20-500228

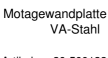


Pevamat SF4 Edelstahlspender

für 4 I Softflaschen Metall, matt gebürstet

Maße: H 402 mm, B 158 mm, T 149 mm

Artikelnr.: 20-500229



Artikelnr.: 20-500133



für 3 Pevamaten SF Spender Maße: H 360 mm, B 460 mm, T 15 mm

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

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



Spender

Universal-Handtuchspender für 800 Blatt

Maße: H 370 mm, B 275 mm, T 135 mm

aus ABS, weiß, abschließbar

Artikelnr.: 42-HF108



Toilettenpapierspender

für 2 Standard-Toilettenpapierrollen

Maße: H 160 mm, B 260 mm, T 160 mm

aus ABS und abschließbar



Jumbo-Toilettenpapierspender

Artikelnr.: 42-FT310

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

Artikelnr.: 42-TS205

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 Flächendesinfektionsmitteln abschließbares und geschweißtes Gehäuse mit Sichtfenster zur Füllstandkontrolle Edelstahl-Bedienungsheben, 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 I Behälter
- mit Wandplatte montierbar
- mechanische Bedienung mit Fußpedal
- ohne Füllung
- Maße: B 215 x H 404 x T 395 mm

Artikelnr.: 20-2400290

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

• 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

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

Flächendesinfektionsmittel "SANTOS"

Modernes und effizientes Flächendesinfektionsmittel.

Ohne Anmischen sofort einsatzbereit.

Einsatzbereich: Steinböden, PVC Beläge, Laminat, Fliesen,

Tische, Schränke, Bettgestelle, Türen, Türgriffe



1 I - Flasche

10 I - Kanister

Drucksprühgeräte



großes Drucksprühgerät: Inhalt 8 Liter

kleines Drucksprühgerät: Inhalt 2 Liter

Polysprüher

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

Reiniger für den Computer

Cleaning Products



nicht so

sondern

TOP

CILIEAN









..... 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.



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

Schutzhandschuhe aus Baumwolle



Modell: 4110 + 4115 (Gr. 7/8+9/10)

Œ EN420

genähter Handschuh aus Baumwolle

Material: Interlock Baumwolle 40 g

Handgelenk: Strickbund

06-4110 + 06-4115



Modell: 4146-4151 (Gr. 6-11)

Œ EN420

genähter Handschuh aus Baumwolle

Material: genähte Baumwolle, weiß

Stil: "fourchette", mit Saum

06-4146 - 06-4151



Modell: 4152 (Gr. 10)

Œ EN420

genähter Handschuh aus Baumwolle

Material: genähte Baumwolle, weiß

Stil: "fourchette", mit Saum

Länge: 40 cm

06-4152



Modell: 4167-4170 (Gr. 7-10)

Œ EN420

genähter Handschuh aus Baumwolle

Material: Baumwolle

Handfläche: beschichtet mit kleinen weißen Punkten

Stil: "fourchette", mit Saum

06-4167 - 06-4170

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

Schutzhandschuhe



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

Œ EN420

genähter Handschuh aus Baumwolle

Material: Baumwolle

Handfläche: beschichtet mit kleinen schwarzen Punkten

Stil: "fourchette", mit Saum

06-4177 - 06-4180



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

Œ 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

06-4300 + 06-4305



06-6109 + 06-6110



Modell: 6109 + 6110 (Gr. 9+10) Œ EN388, Œ 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) Œ EN388, Œ EN420



4131

Nylonhandschuh mit PU-Beschichtung

Material: gestrickt, 100 % Polyamid, grau

Handfläche: beschichtet mit grauem Polyurethan



Hetzgasse 27 1030 Wien



Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97 Fax: 0043-(0)1 / 715 96 97

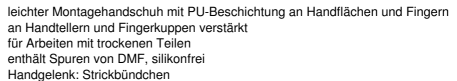
e-mail: wurz@aon.at www.drwurzer.at

Schutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten

Modell: ULTRANE 536 (Gr. 6-11) Œ EN388







Länge: 22-27 cm Farbe: weiß/grau



06-ULTR536-06 - 06-ULTR536-11

Modell: ULTRANE 546 (Gr. 6-11) **Œ EN388**





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-ULTR546-06 - 06-ULTR546-11

Modell: ULTRANE 510 (Gr. 6-11) Œ EN388





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

06-ULTR510-06 - 06-ULTR510-11



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

Schutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten

Modell: ULTRANE 500 (Gr. 7-11) Œ EN388





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-ULTR500-07 - 06-ULTR500-11



06-ULTR525-07 - 06-ULTR525-11

Modell: ULTRANE 525 (Gr. 7-11) **Œ EN388**

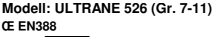




leichter Montagehandschuh mit 3/4 Nitril-Beschichtung absolut rutschfest und öldicht für Arbeiten mit öligen Teilen DMF-frei, Handrücken und Finger silikonfrei

Handgelenk: Strickbündchen

Länge: 23-28 cm Farbe: schwarz/blau



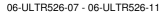




leichter Montagehandschuh mit kompletter Nitril-Beschichtung absolut rutschfest und öldicht für Arbeiten mit stark öligen Teilen DMF-frei, Handfläche und Finger silikonfrei

Handgelenk: Strickbündchen

Länge: 23-28 cm Farbe: schwarz





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

Schutzhandschuhe



06-MULTIT-..

Modell: Multitask (Gr. 7, 8, 9, 10, 11) Œ EN388



Material: Polyester Nitrilbündchen ölbeständig



06-PROSO-..

Modell: Prosoft (Gr. 7, 8, 9, 10, 11) **Œ EN388**



Material: Polyester Nitrilbündchen ölbeständig



06-2228 bis 06-2231

Modell: 2228-2231 (Gr. 8 bis 11) Œ EN388, Œ EN420



2121

Arbeitshandschuh

Material: ganz aus Rindsnarbenleder

Handgelenk: Elastik Daumen: fächerförmig



Modell: Prodry (Gr. 7 bis 11) Œ EN388, Œ EN420



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



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

Schutzhandschuhe





06-9307 - 06-9310



Nitrilhandschuh

4121

Material: leichte Nitrilbeschichtung

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

Unterlage: Baumwolle Rücken: gelüftet

Œ EN388, Œ EN420

ACTIFRESH[®]

Handgelenk: elastischer Strickstoff





06-9318 - 06-9320



Modell: 9318 - 9320 (Gr. 8-10) Œ EN388, Œ EN420



4111

Nitrilhandschuh

Material: leichte Nitrilbeschichtung

Unterlage: Baumwolle Rücken: gelüftet

Handgelenk: elastischer Strickstoff





06-9608 - 06-9610

Modell: 9608 - 9610 (Gr. 8-10) Œ EN388, Œ EN420



ACTIFRESH[®]

4221

Nitrilhandschuh

Material: Doppelnitrilbeschichtung

Unterlage: Baumwolle Rücken: gelüftet

Handgelenk: elastischer Strickstoff



06-9628 - 06-9630



Modell: 9628 - 9630 (Gr. 8-10) Œ EN388, Œ EN420

ACTIFRESH[®]

Nitrilhandschuh

4221

Material: Doppelnitrilbeschichtung

Unterlage: Baumwolle Rücken: gelüftet

Stulpe: Sicherheitsstulpe



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

Schutzhandschuhe



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



KEVLAR® LATEX

Material: kondensierter Latex, blau

Strickstoff: Kevlar® Handgelenk: Elastik

06-3879 + 06-3880



06-3888 - 06-3890

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



4443

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



06-3807 - 06-3810

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



PVC-Handschuh

Material: PVC, rot Unterlage: Baumwolle Rücken: gelüftet

Handgelenk: Strickbund



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

Chemikalien - Schutzhandschuhe



06-3718 - 06-3720

06-3738 - 06-3740

Modell: 3718-3720 (Gr. 8-10)

Œ EN388, Œ EN420, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ EN374-3

ACTIFRESH®

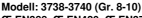


Material: Polymer, grün Unterlage: geraute Baumwolle

Länge: 27 cm

PVC-Handschuh

Hand: rutschfeste Doppelbeschichtung



Œ EN388, Œ EN420, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ EN374-3







ACTIFRESH®

PVC-Handschuh

Material: Polymer, grün Unterlage: geraute Baumwolle

Länge: 40 cm

Hand: gleitsichere Doppelbeschichtung



06-3669

Modell: 3669 (Gr. 10)

Œ EN388, Œ EN420, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ 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)

Œ EN388, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ EN374-3











3121 X1XXXX Nitril-Handschuh

Material: Nitril, grün Handfläche mit Profil

Unterlage: Baumwollstrick - Mehrschichttechnologie von Mapa

Handgelenk: gezackter Stulpenrand

Länge: 35,5 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 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 1149-1 Elektrostatische Eigenschaften: Diese Norm legt für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung die elektrostatischen Anforderungen zur Vermeidung von zündfähigen Entladungen und die entsprechenden Prüfverfahren fest.



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

Hetzgasse 27 1030 Wien

06-U492-6 - 06-U492-11

06-5027 - 06-5030

06-5307 - 06-5311



Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97 Fax: 0043-(0)1 / 715 96 97

e-mail: wurz@aon.at

www.drwurzer.at

Chemikalien - Schutzhandschuhe



Modell: Ultranitril 492 (Gr. 6-11)

Œ EN388, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ EN374-3



4101

Nitril-Handschuh

Material: Nitril, grün Handfläche mit Profil

silikonfrei

Handgelenk: gerader Stulpenrand

Länge: 32 cm

Modell: 5027 - 5030 (Gr. 7-10)

Œ EN388, Œ EN420, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ EN374-3







1021

Latex-Handschuh

Material: hochwertiger natürlicher Latex

Länge: 300 mm Dicke: 0,42 mm

Innenseite: flockierte Baumwolle

Außenseite: Gleitschutz

Modell: 5307 - 5311 (Gr. 7-11)

Œ EN388, Œ EN420, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ EN374-3





3121

Neoprene-Handschuh

Material: Polychloropren und Latex

Länge: 310 mm Dicke: 0,70 mm

Innenseite: flockierte Baumwolle

Außenseite: Gleitschutz

Modell: 5527 - 5530 (Gr. 7-10)

Œ EN388, Œ EN420, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ EN374-3



3102

Nitril-Handschuh

Material: Acrylnitril, grün

Länge: 320 mm Dicke: 0,38 mm

Innenseite: flockierte Baumwolle

Außenseite: Gleitschutz



06-5527 - 06-5530

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

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

Einweg - Schutzhandschuhe



06-5916 bis 06-5922

 ${\bf Modell:\,5916,\,5918,\,5920,\,5922\;(Gr.\,\,S,\,M,\,L,\,XL)}$

Œ 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) Œ

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)

Einweghandschuh, Vinyl, gepudert

Material: Vinyl, beidhändig Rollrand

Länge: 24 cm Dicke: 0,06 mm

AQL: 2,5

Verpackung: Spenderbox mit 100 Handschuhen

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

Einweg - Schutzhandschuhe

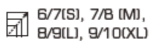
AUU5000

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













AUU4010

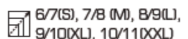
Nitril. AQL 1,5. Ungepudert. Nicht steril. Rand gerollt. Beidhändig tragbar. Länge: 245 mm(*). Stärke: 0,12 mm(*). Spender-Box mit 100 Stück.















AUUNIT

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







6/7(S), 7/8 (M), 8/9(L), 9/10(XL)







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



Materialien und Gegenstände in Berührung mit Esswaren



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

Schnittschutzhandschuhe



06-4450+06-4455+06-4456

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

Œ EN388, Œ 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) Œ EN388, Œ 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) Œ EN388, Œ EN420



4343

SCHNITTSCHUTZ

Material: 100 % gestrickt, DYNEEMA®

Handfläche: beschichtet mit weißem 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) Schnittfestigkeit (0-5); c) Weiterreißfestigkeit (0-4); d) Durchstichfestigkeit (0-4)



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

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

Schnittschutzhandschuhe





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



4343

SCHNITTSCHUTZ

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



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



4431

SCHNITTSCHUTZ

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





06-6836 - 06-6841



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



4343

SCHNITTSCHUTZ

Material: Polyurethan

Handgelenk: Strickbündchen

Farbe: weiß

Handrücken: unbeschichtet

Innenverarbeitung: nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern

für Arbeiten mit trockenen Teilen



Hetzgasse 27 1030 Wien



Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97 Fax: 0043-(0)1 / 715 96 97

e-mail: wurz@aon.at

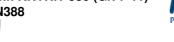
www.drwurzer.at

Schnittschutzhandschuhe



06-KRY580-07 - 06-KRY580-11

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



334X

SCHNITTSCHUTZ

Armschutzstulpe gegen Schnittverletzungen, zum Unterziehen unter die Schnittschutzhandschuhe; Daumenloch

Länge: 45 cm Farbe: grau

Innenverarbeitung: nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern

Einheitsgröße



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

Schnittschutzhandschuhe Stufe 5



Modell: PHD5NIF (Gr. 8-11) Œ EN388, Œ 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)** gewährleitet 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) Œ EN388



4543

Spezialfaserstrickhandschuhe Farbe: blau/schwarz elastische Bündchen; Handrücken luftdurchlässig



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

Schnittschutzhandschuhe Stufe 5



06-GRIPCUT-08 - 06-GRIPCUT-11

Modell: GRIPCUT (Gr. 8-11) Œ 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)** gewährleitet 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) Œ EN388, Œ EN374, Œ EN407



Durchstichfestigkeit 4

4544

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.

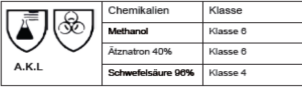
Die mittlere Schicht aus Nitril bringt einen Chemikalienschutz.

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

Die Handinnenfläche besitzt eine Punktbenoppung.

Farbe: grau/schwarz Länge: 300 mm

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







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

Schnittschutzhandschuhe Stufe 5 und Durchstichfestigkeit 4



06-TKV105-08 - 06-TKV105-11

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





544 X2X

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) Œ EN388, Œ 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



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 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

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

Schweißerhandschuhe



51GS15

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





EN12477 TYP A











HANDINNENFLÄCHE AUS RINDSGLATTLEDER. Handrücken und Stulpe Spaltleder. Stulpe 20 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 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

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

Schutzhandschuhe - verringert Vibration



Blöcken besetzt, um Vibrationen zu verringern. 4 4.1.4.2

CVBR

EN ISO 10819: 2013







SINGER®

Montagehandschuhe



nische Risiken, insbesondere gegen Schnittverletzungen (Stufe 5), sowie gegen Stoßverletzungen geeignet ist.













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)

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

Temperatur - Schutzhandschuhe



06-3929

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



ACTIFRESH®

Handschuh gegen Kälte Material: PVC, leuchtorange Unterlage: Baumwolle Innenseite: Schaum

Außenseite: ganz beschichtet

Handgelenk: elastisches Rippstrickbündchen



06-3939

Modell: 3939 (Gr. 9,5)

Œ EN388, Œ EN420, Œ EN511, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ EN374-3







Handschuh gegen Kälte

Material: PVC, leuchtorange, 30 cm

Unterlage: Baumwolle Innenseite: Schaum

Außenseite: ganz beschichtet



06-2480

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



1 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

Œ EN388, Œ EN420, Œ EN511, Œ EN374-1, Œ EN374-2, Œ EN374-3



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.

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

Temperatur - Schutzhandschuhe



06-TEMP700-07 bis 06-TEMP700-10

Modell: TEMP-ICE 700 (Gr. 7-10) Œ EN388, Œ EN511



Handschuh gegen Kälte bis zu -10 ℃

Material: spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril

Innenseite: Temperaturschutz durch Strick

großteils rutschfest und öldicht Länge: 24 bis 27 cm Farbe: schwarz/blau Strickbündchen



06-2514

Modell: 2514 (Gr. 10)

Œ EN388, Œ EN420, Œ EN407



*

41XX2X

Schweißerhandschuh

Material: ganz aus Rindsspaltleder Handgelenk: Spaltleder, 15 cm Daumen: fächerförmig



06-4700

Modell: 4700 (Gr. 10) Œ EN388, Œ EN420

Material: Bouclette Baumwolle, schwer, 850 g/m²

Handgelenk: Strickbund



06-TEMP710-07 bis 06-TEMP710-11

Modell: TEMP-DEX 710 (Gr. 7, 9, 11) Œ EN388, Œ EN420











Material: Nitrilschaumstoff Innenseite: nahtloses Stricktrikot

für Arbeiten mit einer Kontaktwärme bis zu 125 ℃ Handflächen mit genopptem Nitril beschichtet

Länge: 24 bis 28 cm

Farbe: gelb Strickbündchen



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 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

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

Kopfschutz



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 Œ EN397

Material Helmschale: Polyäthylen verstellbar mit Drehratsche Stirnschweißband Textilbebänderung

Gewicht: 350 g

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







14-6510x





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)









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

Kopfschutz



Rigger Helm

Œ 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









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

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

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

Gesichtsschutz

Kopfhalterung für Gesichtsschutzschilder Œ EN166

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

14-60700



Helmhalterung Œ EN166

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



VISOR 60710 Œ EN166

klares Gesichtsschutzschild aus Polycarbonat Größe: 400 x 200 mm

14-60710



VISOR 60711 Œ EN166

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

14-60711

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

Gesichtsschutz



VISOR 60720 Œ EN1731

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

14-60720



VISOR 60721 Œ EN166

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

14-60721





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

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

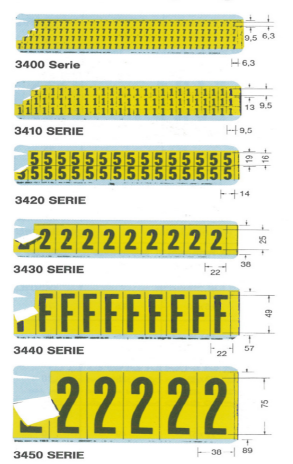
wiederablösbar — und sogar mehrmals versetz- und verwendbar. In jedem Betrieb gibt es ungeahnt viele Möglichkeiten, mit der schnellen BRADY-Kennzeichnung zu arbeiten. Erhöhte Sicherheit — erhöhte Deutlichkeit — keine Verwechslungsgefahr. Und endlich einmal alles einheitlich.



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)







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

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



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

Feuerwehrschilder nach ÖNORM F2030

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

Lieferbare Abmessungen: 297 x 105 mm



Feuerlöscher für elektrische Brände Im Brandfall nicht benutzen

Steigleitung

Brandschutztür

Feuermelder

Löschwasser Entnahmestelle



Brandschutztür geschlossen halten

Feuerwehrzufahrt

Nicht mit Wasser löschen

Feuerlöschanlage

Hydrant

Schlauchanschluß

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

Feuerlöscher



Brandmeldetelefon



Löschschlauch



Einrichtungen zur Brandbekämpfung





Richtungspfeil





Zusatzschilder

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

Hochspannung Lebensgefahr

Röntgenstrahlen

Vergiftungsgefahr bei laufendem Motor

Radioaktiv

Säure

Andere Schilder auf Anfrage!

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

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





Kabel unter Spannung



Lieferbare Abmessungen: 74 x 297 mm



elektrische Spannung

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

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









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







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

Schutzbekleidung



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

SPLIT Latzhose



XL, 2XL, 3XL

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.







SINGER®



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

GOIAS



🖺 10x1 🗐 M, L, XLJ 2XL, 3XL SINGER 🖰



BORA



] 10x1 | M, L, XL, 2XL, 3XL | SINGER 🚺



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

Schutzbekleidung

Flammschutzkleidung





VALPA - Schutzjacke.

Brandschutzgewebe. 350g/m², 98% Baurnwolle, 2% entistatische Material. Farbe: blau. Kontrastnähte orange. Arbeitsjacke. Reißverschluss und Außentaschen unter Patte 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 Patte und Klettverschluss. 1 Tasche für Gliedermaßstab auf dem rechten Bein. Schlitzleiste mit Reißverschluss und Patte. Knopf und Gummizug mit Gürtelschlaufen an der Taille.













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

Schutzbekleidung

Flammschutzkleidung





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













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 Gliedermaßstab auf dem rechten Bein. Ärmelbündchen verstellbar mit Klettband verdeckt. Gummibund im Rücken, Stehragen, Farbe : blau, Kontrastnähte : orange,















PYROMTE

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











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

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 aufknöpfbar. Mit Aramid-Garn genäht.

SCHÜRZE

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

SOUDAB Bolero SOUDAT6060 Schürze









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

Schutzbekleidung

Schweisserbekleidung - Unverzichtbar



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

SOUDAT9070

Schweißerhose mit

Öffnung Klettband-

Verstellbarer Gürtel.

seitlich an der Hose. Tasche mit Patte.

seitlicher

Verschluss.









SOUDAP















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

Schutzbekleidung

SEHR BESTÄNDIG

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

TAB1290PUB Farbe: weiß TAB1290PUV Farbe : grün







SINGER**(1)



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.











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

TABCHB1070







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

Schutzbekleidung

Parkas











Als Jacke einzeln zu tragen

+ lange beschichtete, abnehmbare Ärmel









Kälteschutz durch herausnehmbare Jacke mit Taschen innen

und außen und abnehmbaren langen Ärmeln

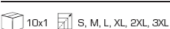
- Obermaterial: Polyester Oxford 300D

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 Kletterverschlüssen
- Obermaterial: Polyester Oxford 300 D Polyurethan beschichtet.
- Futter : Polyester.

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









Polyurethan beschichtet.

- Innenmaterial Fleece 280 g/m²



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

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

Regenparka aus PVC



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

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		

Regenmentel aus PVC



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

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).

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

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

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

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

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

Einwegbekleidung



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

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



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

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

4 Großen: M, L, XL, XXL

VE = 50 Stück



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

Beine: Elastik 3 Größen: L, XL, XXL VE = 50 Stück



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



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)

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

Einwegbekleidung



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











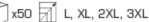
14126



















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





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

Einwegbekleidung





Faservlies aus Polypropylen, beschichtet mit einem mikroporösen 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











13034











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





13982-1



13034



1073-2











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

Einwegbekleidung



AUUMTE

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







Farbe: weiß. Beutel mit 100 Stück.

AUUTABLIER

125 x 81 cm.



Latzschürze aus Polyethylen.









AUUMTEBLE

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









AUUBLOUSE

Einzeln verpackt. Beutel mit 100 Stück.



Besucherkittel mit Kapuze.

Transparentes Polyethylen.



Einheitsgröße



AUUCHA

Einweg-Überschuh aus Polyethylen.

Farbe: blau. Gummizug. Beutel mit 1000 Stück.





2x1 | Einheitsgröße





PLYBLOUSE

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









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

Sichere Instandhaltung

Lockout/Tagout-Systeme von Master Lock

Jedes Jahr passieren bei Wartungs- und Reparaturarbeiten in der Industrie, im Gewerbe, im privaten Bereich, etc. viele Unfälle. Ein Großteil davon ist auf Energiequellen zurückzuführen, die nicht abgeschaltet wurden.

Aus diesem Grund hat *Master Lock* patentierte Verriegelungssysteme aus wiederstandsfähigen Werkstoffen entwickelt: hitzebeständig, chemikalienbeständig, korrosionsbeständig, UV-stabil, etc.

Es muss sichergestellt werden, dass die Maschinen von den Energiequellen getrennt sind. Die verschiedenen

Energiearten sind: Strom, Hydraulik

Druckluft, Gas
Dampf, div. Fluide

Die Verriegelungsvorrichtung wird immer mit einem Verriegelungsetikett versehen, welches den Namen des verantwortlichen Mitarbeiters trägt.

Einige Beispiele aus dem Master Lock Programm:



Die Firma Dr. Wurzer hält ein umfangreiches Lager der *Master Lock* Produkte. Selbstverständlich kommen Mitarbeiter zur Beratung für die Umsetzung eines Lockout/Tagout-Systems in den Betrieb.

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









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

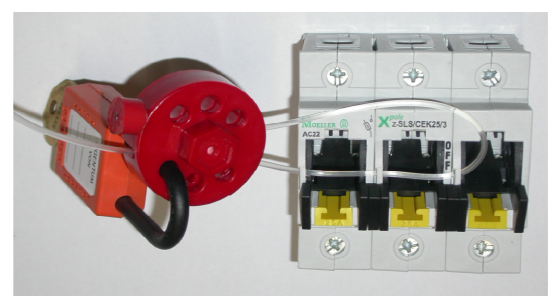
Hetzgasse 27 1030 Wien

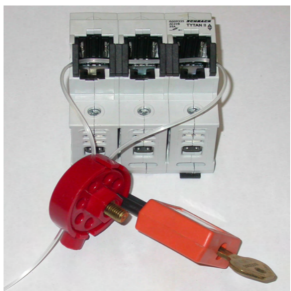


Tel: 0043-(0)1 / 712 32 97 **Fax**: 0043-(0)1 / 715 96 97 **e-mail**: wurz@aon.at

www.drwurzer.at

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

Art.nr.: S3920

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



S856 und S866 Kabelverriegelungen



S866



Einziehbare 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 Aufwickelspul

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 erwöglicht eine Erhöhung der Spannung auch nach dem Anbringen der Verriegelungsvorhängeschlösser. Beim Öffnen des Bedienhebels wird die Verriegelung freigegeben. Konturiertes Design Mehrere Verriegelungsvorrichtungen können für Lagerung und Transport einfach gestapelt werden.



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 farbig gekennzeichnet. Rotes Kabel mit Stahlkern für allgemeine Anwendungen. Gelbes Kabel mit Nylonkern für dielektrische Anwendungen.

Schlosslöcher

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

	S856	S866	
Material des Gehäuses	Zenex™/PC-PBT Thermoplastik		
Kabelfarbe	Rot	Gelb	
Material des Kabelkerns			
Material der Kabelhülse	Thermoplastik Polyurethan		
Kabellånge	2,7 m		
Kabeldurch- messer	3,3 mm		
Material der Kabelspitze	Verchromter Edelstahl	Edelstahl mit schwarz phospha- tierter Oberfläche	
Durchmesser der Kabel- spitze	4,8 mm		
Verriege- lungsloch Durchmesser	10 mm		

