



FALTBARE HALBMASKE FFP3

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: faltbare Einweghalbmáske aus Polypropylen, ohne Latex • Ausatemventil • einstellbare Befähigung für mehr Komfort.

SCHUTZ: FPA 10 – FFP3

NORM: EN149

HALBMASKE FFP3 MIT GESICHTSDICHTUNG

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Einweghalbmáske aus Polypropylen mit Gesichtsdichtung, ohne Latex • Ausatemventil • einstellbare Befähigung für mehr Komfort.

SCHUTZ: FPA 10 – FFP3

NORM: EN149



SCHUTZBRILLEN HONEYWELL MILLENNIA 2G

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: grosses Sichtfeld • perfekte Abdeckung der Augen und Wangen.

NORM: EN 166:2001 – EN 169:2002 – EN 170:2002 – EN 172:1994 +A1:2000 +A2:2001

OHRSTÖPSEL HONEYWELL MAX SNR 36

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: hoher SRV (Signal-Rausch-Verhältnis) Index und optimaler Komfort • die meistverwendeten Polyurethanohrstöpsel der Welt • verbesserte Form für leichteres Einführen und besseren Halt • «Glockenform» gewährleistet ein sehr angenehmes Tragen.



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
FALTBARE HALBMASKE FFP3	Box mit 20 Stück – Karton mit 12 Boxen	01AADM010
HALBMASKE FFP3 MIT GESICHTSDICHTUNG	Box mit 5 Stück – Karton mit 12 Boxen	01AADM020
SCHUTZBRILLEN HONEYWELL MILLENNIA 2G	Box mit 10 Stück	01AALS002
OHRSTÖPSEL HONEYWELL MAX SNR 36, OHNE KORDEL	Box mit 200 Paaren	01AABS011
OHRSTÖPSEL HONEYWELL MAX SNR 36, MIT KORDEL	Box mit 200 Paaren	01AABS012



HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Maskenschale aus hypoallergenem Silikon • Bebänderung an 4 Punkten einstellbar • 1 Einatemventil • 2 Ausatemventile • sehr geringer Atemwiderstand.

SCHUTZ: FPN 48 – FPA 10 – P3

NORM: EN140

HALBMASKE GRÖSSE L AVIVA 40 SCOTT®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: wiederverwendbare Halbmaske für eine Filterkartusche, aus LSR-Silikonkautschuk (widerstandsfähig und angenehm zu tragen) • in der Grösse L erhältlich • zwei Ausatemventile und einstellbare Bebänderung • kompatibel mit der Filterkartusche PRO2000 SCOTT® (Partikel und Gas).

SCHUTZ: FPA 10

NORM: EN149



FILTERKARTUSCHE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Filterkartusche gegen Staub und gefährliche Partikel wie Asbest oder Blei • empfohlen mit und passend zu den Atemschutzmasken SCOTT® Profile 40, FM1 • Gebläsesystem ProFlow SC...

SCHUTZ: EN143 P3

NORM: EN143/A1 – EN14387 – DIN 40

SCHUTZABDECKUNG FÜR FILTERKARTUSCHEN SCOTT®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: schützt die Filterkartuschen gegen Funken und Spritzer.



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
HALBMASKE GRÖSSE L AVIVA 40 SCOTT®	1 Stück	01AADM426
FILTERKARTUSCHE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®	Box mit 20 Stück	01AACF110
HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO	1 Stück	01AADM310
SCHUTZABDECKUNG FÜR FILTERKARTUSCHEN SCOTT®	Box mit 2 Stück	01AACP010



HALBMASKE SR900 SUNDSTRÖM®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: wiederverwendbare Halbmaske mit abnehmbarem Filteraufsatz, aus thermoplastischem Elastomer (TPE) • in 3 Grösse erhältlich • zwei Ausatemventile und breite, einstellbare Befähigung • perfekte Anpassung, Wirksamkeit und sehr hoher Tragekomfort • wenige abnehmbare Teile für eine leichte Wartung und Instandhaltung • kompatibel mit einer grossen Auswahl an Gasfiltern und vielem weiteren Zubehör von Sundström, darunter dem Gebläsesystem SR500.

SCHUTZ: FPA 10

NORM: EN140 1998

HALBMASKE SR100 SUNDSTRÖM®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: wiederverwendbare Halbmaske mit abnehmbarem Filteraufsatz, aus hypoallergenem Silikon • in 3 Grösse erhältlich • zwei Ausatemventile und breite, einstellbare Befähigung • perfekte Anpassung, Wirksamkeit und optimaler Tragekomfort (eine der zuverlässigsten und komfortabelsten Halbmasken überhaupt) • wenige abnehmbare Teile für eine leichte Wartung und Instandhaltung • kompatibel mit einer grossen Auswahl an Gasfiltern und vielem weiteren Zubehör von Sundström • erhältlich als gebrauchsfertiges Paket Premium oder Premium Plus.

SCHUTZ: FPA 10

NORM: EN140 1998



VORFILTER SR221 SUNDSTRÖM®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Vorfilter aus einem Schutzvlies gegen groben Staub und grobe Partikel • erlaubt es teurere Filter (Partikel, Gas oder kombiniert) zu schützen und ihre Lebensdauer zu verlängern • wird in der Schutzabdeckung des Filters positioniert.

FILTERKARTUSCHE SR510 – P3 R SUNDSTRÖM®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Filterkartusche zum Schutz vor Staub und gefährlichen Partikeln, wie Asbest oder Blei • mit mehreren Masken von Sundström kompatibel, darunter die Halbmasken SR900 und SR100, die Vollmaske SR200 oder das Gebläsesystem SR500.

SCHUTZ: EN143 P3

NORM: EN143/A1 – EN12941 1998 – EN12942 1998



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
HALBMASKE SR900 SUNDSTRÖM®	1 Stück – Karton mit 10 Stück	01AADM ² 20
VORFILTER SR221 SUNDSTRÖM®	Box mit 80 Stück – Karton mit 800 Stück	01AACF050
HALBMASKE SR100 SUNDSTRÖM®	1 Stück	01AADM ² 15
FILTERKARTUSCHE SR510 – P3 R SUNDSTRÖM®	Box mit 5 Stück – Karton mit 50 Stück	01AACF010

MICROGARD® 1500

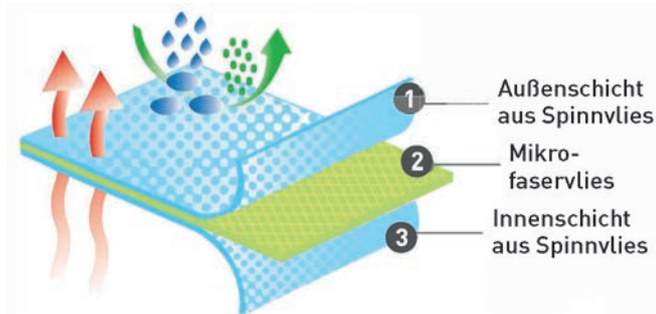
BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

- **SCHUTZ:** Nachgewiesener Ausfilterungsgrad von 100% für Partikel > 3 Mikrometer (im Test bestätigt*)
- **KOMFORT:** Luft- und Wasserdampfdurchlässig («Atmungsaktiv») zur Minimierung des Hitzestresses
- **SILIKONFREI:** Erforderlich für hochwertige Lackierungen
- **OPTIMALE PASSFORM:** Für noch mehr Komfort & Sicherheit

EINSATZBEREICHE: Umgang mit Asbestmaterialien, Umgang mit pulverförmigen Stoffen, Wartungsarbeiten, Baugewerbe

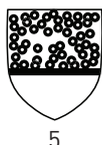
Asbestfasern wie z.B. Chrysotil weisen eine typische Grösse von 3-5 µm auf. Das für den **MICROGARD® 1500** genutzte SMS-Material weist für Partikel grösser als 3.0 µm nachweislich einen Filterungsgrad von 100% auf.*



*KAKEN Testverfahren



Schutzlevel



Kategorie 3 Typ 5 / 6

Kappnaht: Hervorragende Nahtstärke, Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel.



BEZEICHNUNG	GRÖSSE	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
MICROGARD® 1500 SCHUTZANZUG – WEISS	Kapuze L	1 Stück	01AACM110
MICROGARD® 1500 SCHUTZANZUG – WEISS	XL	1 Stück	01AACM120
MICROGARD® 1500 SCHUTZANZUG – WEISS	XXL	1 Stück	01AACM130
MICROGARD® 1500 SCHUTZANZUG – WEISS	XXXL	1 Stück	01AACM140
MICROGARD® 1500 SCHUTZANZUG – ROT	Kapuze XL	1 Stück	01AACM131
MICROGARD® 1500 SCHUTZANZUG – ROT	Kapuze XXL	1 Stück	01AACM132
MICROGARD® 1500 SCHUTZANZUG – BLAU	Kapuze L	1 Stück	01AACM123
MICROGARD® 1500 SCHUTZANZUG – BLAU	Kapuze XL	1 Stück	01AACM121

MICROGARD® 1500 – Technische Daten

TESTMETHODE	ERGEBNIS	EN-KLASSE (EN 14325:2004)
EN 530 Abriebfestigkeit	> 100 Zyklen	1 von 6
EN ISO 7854 Biegereissfestigkeit	> 15,000 Zyklen	4 von 6
EN ISO 9073-4 Reissfestigkeit (Laufrichtung)	> 20 N	2 von 6
EN ISO 9073-4 Reissfestigkeit (Querrichtung)	> 20 N	2 von 6
EN ISO 13934-1 Zugfestigkeit (Laufrichtung)	> 60 N	1 von 6
EN ISO 13934-1 Zugfestigkeit (Querrichtung)	> 30 N	1 von 6
EN 863 RDurchstossfestigkeit	> 5 N	1 von 6
ISO 13935-2 Nahtfestigkeit	75 N	3 von 6

PRÜFUNGMETHODE DES KOMFORTS	ERGEBNISSE WEISSES SMS
ISO 5636-5 Luftdurchlässigkeit: Gurley-Methode (s 100 cm-2)	1.270
EN 31092/ISO Wasserdampfbeständigkeit (Ret) (m ² – Pa/W)	1.200
EN 31092/ISO 11092 Wärmewiderstand (Rct) (m ² – K/W)	0.015
Wasserdampfdurchlässigkeitsindex (WVPI)	0.765
Thermischer Wert	0.099

MATERIAL ABSTOSSUNG & PENETRATIONSWIDERSTAND VON FLÜSSIGEN CHEMIKALIEN	ERGEBNIS	EN-KLASSE (EN 14325:2004)
Abstossung von Flüssigkeiten	Ergebnis (%)	EN-Klasse (EN 14325:2004)
Schwefelsäure (30%)	> 95	3 von 3
Natronlauge (10%)	> 95	3 von 3
Penetrationswiderstand	Ergebnis (%)	EN-Klasse (EN 14325:2004)
Schwefelsäure (30%)	> 1	3 von 3
Natronlauge (10%)	> 1	3 von 3



EINWEG UNTERWÄSCHE

BESCHREIBUNG

ZUSAMMENSETZUNG: 1 T-Shirt • 1 Unterhose • 1 Paar Socken

MATERIAL: Polypropylen



EINWEG HANDTUCH

BESCHREIBUNG

ABMESSUNGEN: 72 x 120 cm

MATERIAL: Polypropylen



UNTERWÄSCHE

BESCHREIBUNG

ZUSAMMENSETZUNG: 1 T-Shirt • 1 Unterhose • 1 Paar Socken

MATERIAL: 100% Baumwolle



UNTERWÄSCHE + HANDTUCH

BESCHREIBUNG

ZUSAMMENSETZUNG: 1 T-Shirt • 1 Unterhose • 1 Paar Socken • 1 Handtuch

MATERIAL: 100% Baumwolle



ÜBERSTIEFEL

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Kategorie 1 • Gummizug an den Waden • wasserdicht

GEWICHT: 55 g/m²

ABMESSUNGEN: L: 40 cm x l: 42 cm x aufgezogener Einstieg: 30 cm

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
EINWEG UNTERWÄSCHE	Karton mit 50 Sets	01AASV010
EINWEG HANDTUCH POLYPROPYLEN	Karton mit 70 Stück	01AASB112
UNTERWÄSCHE 100% BAUMWOLLE	Karton mit 50 Sets	01AASV020
UNTERWÄSCHE UND HANDTUCH 100% BAUMWOLLE	Karton mit 25 Sets	01AASV031
ÜBERSTIEFEL	Karton mit 100 Paaren	01AASB010



ARBEITSHANDSCHUHE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: gestickte Handschuhe mit Kautschuk beschichtet (an den Handflächen).



BESCHICHTETE SYNTHETISCHE HANDSCHUHE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: synthetische Handschuhe mit Latexbeschichtung.



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE KATEGORIE 3

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Schnittschutzhandschuhe aus high-density Polyethylen HDPE.



PCB HANDSCHUHE SOL-VEX

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: wiederverwendbare Handschuhe aus Nitril • resistent gegen chemische Produkte • Norm: EN 388, EN 374, antistatisch nach der Norm EN 1149 • Dicke: 0,38 mm • guter Halt und Feinfühligkeit bei der Handhabung feuchter Gegenstände, abriebfest.



LATEXHANDSCHUHE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Latexhandschuhe, Anti-Rutsch Struktur an den Handflächen.



DESINFEKTIONSTÜCHER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: in einer reinigenden und desinfizierenden Lösung getränkte Tücher: bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid • dermatologisch getestet.

ABMESSUNGEN: 13 x 21 cm

BEZEICHNUNG	GRÖSSE	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
ARBEITSHANDSCHUHE	9	Karton mit 100 Stück	01AAGM010
BESCHICHTETE SYNTHETISCHE HANDSCHUHE	9-10-11	Karton mit 100 Stück	01084B024
SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE KATEGORIE 3	9	Karton mit 100 Stück	01084B035
	10	Karton mit 100 Stück	01084B036
	11	Karton mit 100 Stück	01084B037
PCB HANDSCHUHE SOL-VEX	8	Karton mit 144 Stück	01AAGP040
	9	Karton mit 144 Stück	01AAGP050
LATEXHANDSCHUHE	9	Karton mit 100 Stück	01AAGL010
	10	Karton mit 100 Stück	01AAGL020
DESINFEKTIONSTÜCHER	13 x 21 cm	Karton mit 100 Stück	01AALD010



INTERVENTIONSSET ASBEST

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: ideal für punktuelle Einsätze, das Set besteht aus einem Schutzanzug der Kategorie 3 Typ 5 – 6 XL mit oder ohne Überstiefeln, einer P3 Einweghalbmaste, einem Paar Latexhandschuhe, einem 10 Meter langen Klebeband mit Asbestaufschrift und einem Plastiksack mit Asbestaufschrift.



INTERVENTIONSSET BLEI

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: ideal für punktuelle Einsätze, das Set besteht aus einem Schutzanzug der Kategorie 3 Typ 5 – 6 XL mit Überstiefeln, einer FFP3 Einweghalbmaste, einem Paar Latexhandschuhe und einem transparenten Plastiksack.



VOR DEM ARBEITSBEGINN:

- Ziehen Sie den Einwegschutzanzug (Kat. 3 – Typ 5 & 6) an, ohne die Kapuze aufzusetzen
- Ziehen Sie die Handschuhe an und dichten sie die Fuge an den Handgelenken mit einem Klebeband ab
- Ziehen Sie die Atemschutzmaske über das Gesicht (befolgen Sie die Bedienungsanleitung auf der Verpackung). Das Tragen von FFP3 Einweghalbmasten ist für Einsätze von weniger als 15 Minuten beschränkt
- Setzen Sie die Kapuze über die Halterung der Maske auf
- Ziehen Sie den Reißverschluss des Schutzanzugs ganz hoch und schliessen Sie die versiegelbare Abdeckleiste

NACH DER ARBEIT:

- Falls sie mit einem Staubsauger mit Schwebstofffilter ausgerüstet sind: Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen, den Schutzanzug, die Maske und die Handschuhe abzusaugen
- Ziehen Sie den Schutzanzug verkehrt aus, ohne die Handschuhe vom Anzug zu trennen
- Geben Sie alles in einen Müllbeutel
- Nehmen Sie die Atemschutzmaske ab und geben Sie sie in den Müllbeutel
- Verschliessen Sie den Müllbeutel hermetisch mit einem Stück Klebeband

ACHTUNG: Der so verpackte Abfall muss an ein zulässiges Schadstoffsammelzentrum abgegeben werden.

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
INTERVENTIONSSET ASBEST	1 Stück	01AAKI010
INTERVENTIONSSET ASBEST + ÜBERSTIEFEL	1 Stück	01AAKI020
INTERVENTIONSSET BLEI	1 Stück	01AAKI030



LUFTPROBENAHMEPUMPE AIRWIBE XTR

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 75



LUFT-MONITOR-KASSETTEN

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 75



SPRÜHDOSE PAK-DETEKTOR

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 87



PCB HANDSCHUHE SOL-VEX

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 32



HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 15



MARKIERUNGSKLEBEBAND

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 82



NUMATIC HZ3905 STAUBSAUGER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 58



TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 60



AUFKLEBER «ENTHÄLT ASBEST»

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 91

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
LUFTPROBENAHMEPUMPE AIRWIBE XTR	1 Stück	04AAPP310
LUFT-MONITOR-KASSETTEN	Karton mit 50 Stück	04AAPP030
SPRÜHDOSE PAK-DETEKTOR	1 Stück oder Box mit 12 Stück	06AAAAE115
PCB HANDSCHUHE SOL-VEX	Karton mit 144 Paaren	01AAGP050
HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO	1 Stück	01AADM310
MARKIERUNGSKLEBEBAND	1 Stück oder Box mit 36 Stück	06AASI010
NUMATIC HZ3905 STAUBSAUGER	1 Stück	03AAAS015
TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS	1 Stück	03AAAA0015
AUFKLEBER «ENTHÄLT ASBEST»	1 Stück	06AASI110



GEL FÜR SCHNEIDEN VON ROHRLEITUNGEN

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: ermöglicht einen sauberen, glatten Schnitt und hat dabei eine geringere Staubbelastung als der Grenzwert am Arbeitsplatz, der bei 10 Fasern pro Liter für eine Arbeit von 8 Stunden liegt • schneiden Sie mit Hilfe einer Säbelsäge bei reduzierter Geschwindigkeit durch das Gel • in verschiedenen Grössen erhältlich.

GEL FÜR KERNBOHRUNGEN

BESCHREIBUNG

CC: Bohrungen in feinem Material mit einer Farb- oder Tapetenoberfläche.

CC+: Bohrungen in Materialien, bei denen mehr Material zurückgehalten werden müssen, z.B. Fliesen.

CC++: Bohrungen in grobem Material (Beton, Putz, Faserzement).

VORTEILE DES GELS: unschädlich und transparent, für ein Arbeiten ohne Sichtbehinderung • eine geringstmögliche Staubbelastung (der Grössteil des Staubs wird nicht in der isolierten Zone freigesetzt), also bleibt es dem Anwender erspart, einen HE-PA-Staubsauger zu verwenden, zu dekontaminieren und instandzuhalten • eine simple und reproduzierbare Anwendung.



GEL IN DER KARTUSCHE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: professionelles Gel für Probenahmen, Schrauben, Verankerungen (Verpackung im Karton mit 12 oder 24 Stück).

ROHR FÜR KERNBOHRUNG

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: zylindrisches Rohr aus Plexiglas mit einem Durchmesser von 150 mm, Basis aus Silikon, Deckel, vorgebohrte interne Scheibe, Fixiersockel aus Edelstahl und Behälter • zu verwenden mit dem GEL AUS DEM KÜBEL MIT HOHER ODER SEHR HOHER VISKOSITÄT • auch mit einem 250 mm Durchmesser erhältlich.



SCHUTZKLEIDUNG

GELTASCHEN

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
GELTASCHE SCHNEIDEN < 125 MM PG125DEC	Karton mit 15 Stück	07AAPG060
GELTASCHE SCHNEIDEN < 180 MM PG180DEC	Karton mit 12 Stück	07AAPG065
GELTASCHE SCHNEIDEN < 250 MM PG250DEC	Karton mit 8 Stück	07AAPG070
GELTASCHE DIAGNOSTIK «A» EGP310DIAG	Karton mit 12 oder 24 Stück	07AAPG080
GELTASCHE DIAGNOSTIK «A» EGP500DIAG	Karton mit 10 Stück	07AAPG075
ROHR FÜR KERNBOHRUNG 150 MM	1 Stück	07AAPG150
ROHR FÜR KERNBOHRUNG 250 MM	1 Stück	07AAPG155
GELTASCHE BOHRUNG BIS 8 MM PG100CC	Karton mit 10 Stück	07AAPG010
GELTASCHE BOHRUNG BIS 8 MM PG100CC+	Karton mit 10 Stück	07AAPG015
GELTASCHE BOHRUNG BIS 14 MM PG250CC	Karton mit 10 Stück	07AAPG020
GELTASCHE BOHRUNG BIS 14 MM PG250CC+	Karton mit 10 Stück	07AAPG025
GELTASCHE BOHRUNG BIS 14 MM PG250CC++	Karton mit 10 Stück	07AAPG030
GELTASCHE BOHRUNG BIS 16 MM PG500CC	Karton mit 10 Stück	07AAPG035
GELTASCHE BOHRUNG BIS 16 MM PG500CC+	Karton mit 10 Stück	07AAPG040
GELTASCHE BOHRUNG BIS 16 MM PG500CC++	Karton mit 10 Stück	07AAPG045
GEL IN DER KARTUSCHE	1 Stück	07AAPG080

INDUSTIESTAUBSAUGER NUMATIC HZ 390S

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Industriestaubsauger bestimmt für Staub der Klasse H (EN60335-2-69): krebserregende oder mit Krankheitserregern belastete Stoffe (MAK-Wert < 0,1 mg/m³); er ist mit einem H14 HEPA Schwebstofffilter laut der Norm EN1822 im Motorraum und mit einem Tritex Hauptfilter ausgestattet. Er besitzt einen zwei-stufigen Motor, einen Kopf aus bandbeschichtetem Stahl und einem Behälter aus Polypropylen um Widerstandsfähigkeit und Leichtigkeit zu vereinen. Er verfügt über eine Kontrollleuchte für den Füllgrad des Behälters, Spannungsverschlüsse und einen Dichtstopfen mit Kette. Jedes Gerät wird mit einer Bedienungsanleitung für den Filterwechsel und einem individuellen Zertifikat des Natriumchlorid-Tests NaCl geliefert (EN60335-2-69).

ZUBEHÖR:

- Nuflex Schlauch 2,40 m x Ø 32 mm
- Runde Fugendüse Inox 305 x Ø 32 mm
- Längliche Fugendüse Ø 32 mm
- Runde Bürste Ø 65, Ansatz Ø 32 mm
- Runde Bürste Ø 152 mm
- Doppeladapter Ø 32 mm
- Rolle mit 10 Säcken 120 Liter
- Satz mit 10 Säcken HEPAFLO 15 Liter
- Hauptfilter TRITEX Behälter 305 mm
- H14 HEPA Filterkartusche (EN1822) für HZ 390

ABMESSUNGEN: 40 x 45 x Höhe 60 cm

TECHNISCHE DATEN: 33 Liter/Sekunde, Saugvermögen 2500mm/WS, Stromversorgung 230 V AC 50/60Hz • 1200 Watt Motor • 13 Liter Behälter, davon 9,3 Liter verwendet • 10 Meter Kabel • 99,99% Filterungsgrad • Gewicht 11,2 Kg



Verwenden Sie das Gerät nicht um Flüssigkeiten oder explosiven Staub aufzusaugen.



HAUPTFILTER HZ 390S



H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER HZ 390S



PAPIERSACK HZ 390S



KLEINE RUNDE BÜRSTE Ø 32 MM



3 INOX ROHRE Ø 32 MM



KOMBIDÜSE 2 POSITIONEN Ø 32 MM

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
INDUSTIESTAUBSAUGER NUMATIC HZ 390S	1 Stück	03AAAS015
HAUPTFILTER HZ 390S	1 Stück	03AAAS520
H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER HZ 390S	1 Stück	03AAAS530
SÄCKE NUMATIC HZ 390S	Zehnerpack	03AAAS840
KOMBIDÜSE 2 POSITIONEN Ø 32 MM	1 Stück	03AANB020
KLEINE RUNDE BÜRSTE Ø 32 MM	1 Stück	03AANB030
3 INOX ROHRE	1 Stück	03AATA030



DRILL MATE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Bohrwerkzeug mit Staubsaugeranschluss.

BOHRKISSEN EASY GEL PROTECT

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 35



TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: dieser Staubsauger ist nach IEC EN 60335-2-69 Annex AA Klasse H zertifiziert, für das Absaugen gefährlicher Substanzen.

ABMESSUNGEN: 508 x 159 x 235 mm

FILTERKLASSE: H 14

LIEFERUMFANG:

- 1 Zubehörset
- 1 2 m Schlauch
- 1 flache Düse
- 1 runde Düse
- 1 Staubsensor
- 1 Bürste

ANWENDUNGEN: gefährlicher Schutt, wie Asbest, Blei, Silikastaub, Schimmel, usw. oder andere Anwendungen, bei denen ein IEC/EN 60335-2-69 Annex AA Klasse H Staubsauger verlangt wird

TECHNISCHE ANGABEN: 450 Watt
230 V, 5,37 Kg



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
DRILL MATE	1 Stück	06AADM010
TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS	1 Stück	03AAA0015
H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER	1 Stück	03AAA0030
RUCKSACK	1 Stück	03AAA0020
2 METER SCHLAUCH	1 Stück	03AAA0040



LUFTPROBENAHEMPEUMPE AIRWIBE XTR

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Pumpe zur Luftprobenahme
- Mit Durchflussmesser
- Diese Pumpe erreicht einen Durchfluss von bis zu 9 Litern/Minute durch einen goldbeschichteten Filter
- Jährliche Kalibrierung durchzuführen
- Kann am Stromnetz angeschlossen werden oder funktioniert mit Batterie
- 10 Stunden Autonomie mit voll aufgeladener Batterie
- Komplett dekontaminierbar

STROMVERSORGUNG: 1 Lithiumbatterie – 12 V / 12 Ak

ABMESSUNGEN: 30 x 20 x 19 cm (H x B x L)

GEWICHT: 3,5 Kg

NORM: VDI 3492

Kann gemietet werden, Siehe Seite 8



LUFT-MONITOR-KASSETTEN

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Kassetten zur Luftkontrolle
- VDI Messung in 3 Stufen
- Ø 25 mm
- Filter mit 8 µm Goldbeschichtung.

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
LUFTPROBENAHEMPEUMPE AIRWIBE XTR	1 Stück	04AAPP310
LUFT-MONITOR-KASSETTEN	Box mit 50 Stück	04AAPP030