



**Systemplaner für individuelles
Schutzlösungen**



**KATALOG
2020**

www.bestsuisse.ch



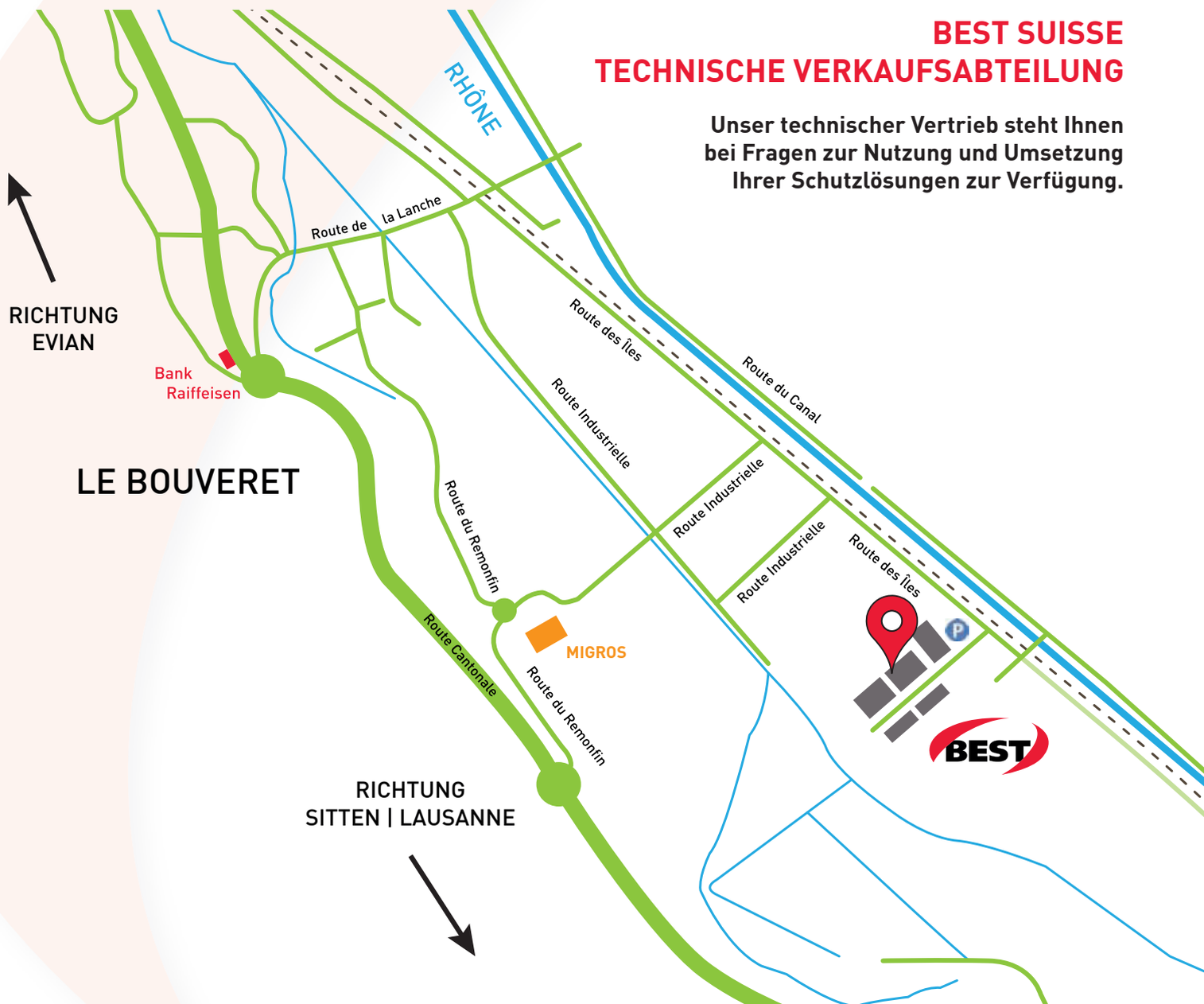
Systemplaner für individuelle Schutzlösungen

BÜROS UND LAGERHALLEN

BEST Suisse SA
Route des Îles 88 • Postfach 10 • 1897 Le Bouveret • Suisse
Tel.: +41 24 552 10 70 • Fax: +41 24 552 10 09
info@bestsuisse.ch
www.bestsuisse.ch

BEST SUISSE TECHNISCHE VERKAUFSABTEILUNG

Unser technischer Vertrieb steht Ihnen bei Fragen zur Nutzung und Umsetzung Ihrer Schutzlösungen zur Verfügung.





INHALT

SERVICE BEST	3
PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	11
UNTERDRUCKHALTEGERÄTE BESTOVENT	43
STAUBSAUGER SCHLEIFGERÄTE BODENSCHLEIFMASCHINEN	57
MESSUNG UND KONTROLLE	69
DEKONTAMINATION	75
ISOLIERTER BEREICH	81
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	93
INDEX	95



SERVICE BEST

Unsere Arbeit besteht darin, Ihnen zur Verfügung zu stellen, was Sie benötigen, während gleichzeitig die Vorschriften beachtet werden. Mit diesem Ziel vor Augen bieten wir Ihnen eine komplette Auswahl an Geräten zum Mieten, sowie die dazugehörigen Services an. Dieses Angebot erlaubt Ihnen, sich besser auf ihre Arbeit zu konzentrieren und um Ihnen die Arbeit noch leichter zu machen, hören wir nicht auf, unser Angebot an Geräten ständig zu erweitern und zu erneuern, damit diese ihren Bedürfnissen entsprechen.

WARTUNG: WAS DAS GESETZ VERLANGT.....	4
WARTUNG IHRER GERÄTE.....	5
WARTUNG VON UNTERDRUCKHALTEGERÄTEN.....	5
WARTUNG VON STAUBSAUGERN.....	6
SICHERHEIT: ABLAUF DER RÜCKGABE.....	6
DIE KOMPLETTE BANDBREITE GERÄTE ZU MIETEN.....	7

WARTUNG

WAS DAS GESETZ VERLANGT

Die Materialien und die Ausrüstung, die zur Asbestbeseitigung verwendet werden, sind nicht wie andere Materialien oder Ausrüstung. **Die Sicherheit der Anwender ist essenziell. Um sie zu gewährleisten, gibt das Gesetz Verpflichtungen im Bezug auf die Wartung vor.** Denken Sie daran, dass der Arbeitgeber bei Versäumnissen im Bezug auf die Sicherheitsvorschriften strafrechtlich haftbar gemacht werden kann.



AUSWAHL, WARTUNG UND KONTROLLE DER PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

Was die Auswahl, die Wartung und die Kontrolle der verwendeten, persönlichen Schutzausrüstung während des Arbeitens mit Asbest betrifft, schreibt die EKAS (Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit) den Firmen vor, dass Atemschutzmasken an die Bedingungen, sowie an die Morphologie des Nutzers angepasst sind.

Die Nutzer müssen ebenfalls in der Wartung und der Anwendung von Atemschutzmasken ausgebildet sein.

Die Bedingungen zur Reinigung, Aufbewahrung, Wartung und Instandhaltung der Geräte muss konform mit den Regeln und Anleitungen des Herstellers sein. Nach jeder Anwendung muss die Atemschutzmaske natürlich dekontaminiert werden. Eine Überprüfung des generellen Zustandes, der Funktion und der Einhaltung der Konformität der Atemschutzmaske ist nach jedem Eingriff oder nach jedem Ereignis, das die Effizienz des Geräts beeinträchtigen könnte, durchzuführen, **laut der EKAS jedoch mindestens alle 12 Monate.**

RÜCKVERFOLGBARKEIT DER GERÄTEKONTROLLEN

Atemschutzmasken und andere Gegenstände und Materialien, die auf Baustellen mit Asbestbeseitigung benutzt wurden, müssen laut den Herstellerangaben und mindestens alle 12 Monate überprüft werden.

WARTUNG

IHRER GERÄTE

Unser Team kann sich um **die Instandhaltung und die Reparatur ihrer verschiedenen Geräte** kümmern. Nach dem Erhalt sind eine Reihe von Tests und Schritten notwendig, um ein Prüfzertifikat ausstellen zu können. Jedes Gerät besitzt spezielle Eigenschaften und einen angepassten Wartungsablauf.

WARMWASSERBEREITER UND WASSERFILTER

- Reinigung
- Funktionstest und Auswertung der Ergebnisse für die Temperatur und den Wasserkreislauf (Zuleitung und Abfluss)
- Elektrischer Test

UNTERDRUCKMESSGERÄT/SENDER UND AUTOMATISCHER UMSCHALTER

- Elektronischer Test
- Kontrolle der Parameter
- Kontrolle des Unterdrucks und Erfassung der Werte
- Kontrolle der Alarmauslösung (akustisch, hoch und tief)



WARTUNG

VON UNTERDRUCKHALTEGERÄTEN

Das fähige und ausgebildete Team von **BEST Suisse** bietet Ihnen an, die Wartung ihrer Unterdruckhaltegeräte zu übernehmen und somit ihren rechtlichen Verpflichtungen nachzukommen.

8 SCHRITTE FÜR MAXIMALE SICHERHEIT

1. Annahme in der Wartungsstelle oder Abholung
2. Komplette Reinigung im Falle einer Dekontaminierung
3. Überholung durch eine elektrische Überprüfung und die Instandsetzung ihres Gerätes
4. Austausch des H14 Schwebstofffilters, des Vorfilters und Filtervlieses
5. Elektrischer Test
6. DOP Test
7. Test des Luftdurchflusses
8. Ausstellung des Kontrollzertifikates

WARTUNG

VON STAUBSAUGERN

Das Team von **BEST Suisse** ist berechtigt ihre Staubsauger zu überprüfen und zu reparieren

5 WICHTIGE SCHRITTE

1. Rückgabe und Transport des Staubsaugers in luftdichter Verpackung
2. Ausstellung des Annahmescheins, um ihr Gerät identifizieren zu können
Reinigung und Wartung in einer Dekontaminationszone
BEST bietet Ihnen im Rahmen dieser Leistung:
 - Die Entfernung des HEPA-Schwebstofffilters
 - Eine innere und äussere Reinigung
 - Gegebenenfalls die Instandsetzung der elektronischen Bestandteile
 - Das Einbauen eines neuen HEPA-Schwebstofffilters und eines Hauptfilters
3. Ausstellung des Zertifikats für den elektrischen Test und den Filtertest (DOP)
4. Rückgabe ihres Staubsaugers in ihrer Niederlassung, mit allen unverzichtbaren Vorsichtsmassnahmen



SICHERHEIT

ABLAUF DER RÜCKGABE

Um gemeinsam zu wachsen und unser gesamtes Personal zu schützen, bitten wir Sie, unser Betriebsprotokoll für jegliche Rückgaben strikt einzuhalten.

VORGEHEN BEI ALLEN GERÄTEN UND MATERIALIEN

- **Das Äussere der Materialien** muss sauber sein
- **Die Unterdruckhaltegeräte:**
 - Das Gerät muss im Inneren des Lastwagens perfekt befestigt sein. Sollte das Gerät nicht auf einer Palette platziert worden sein, müssen die Feststellbremsen aktiviert sein
 - Der Transportdeckel muss am Rand der gesamten Auflagefläche mit Klebeband und die Abluftöffnung mithilfe einer Polyethylenfolie und Klebeband verschlossen werden
 - Diese Geräte müssen aus Sicherheitsgründen während des Transports in einem Sack mit Asbestaufschrift verpackt werden
- **Kontroll- und Messgeräte:** die Unterdruckmessgeräte, die automatischen Umschalter und Alarmer dürfen nicht zusammen mit kontaminierten Geräten verpackt werden.
- **Dekontaminationsschleuse:** Sie muss richtig gereinigt werden und so verpackt werden, dass eine Beschädigung während des Transports ausgeschlossen ist.
- **Die Staubsauger:** Sie müssen in speziellen, für die Maschine vorgesehenen PE-Plasiksäcken (Polyethylen) hermetisch verpackt werden

DIE KOMPLETTE BANDBREITE

GERÄTE ZUM MIETEN

Um Ihnen das Leben bei der Durchführung ihrer Bauarbeiten zu erleichtern, stellt Ihnen **BEST Suisse** eine ganze Palette an Geräte, die gemietet werden können, zur Verfügung. Für kurze Arbeiten oder mehrere Monate, es ist Ihnen möglich durch einfache Anfrage Geräte zu mieten, welche den geltenden, vorschriftsmässigen Anforderungen entsprechen.



CUBAIR 1-4 Anwender



Mobiles Unterdruckhaltegerät
(500 bis 6000 m³/Std.)



Wasseraufbereitung
ASTRO 160



Industriestaubsauger
PULLMAN S13, S26 et S36



Unterdruckmessgerät
Alarm + automatischer Umschalter



Zerlegbare Dekontaminations-
schleuse (Personen und Material)



Luftprobenahmepumpe



Abwasserfiltersystem



Wasseraufbereitung
UCF 140



Bodenschleifmaschine



Bodenschleifmaschine

Die Geräte können gemietet werden.
Für Angebotsanfragen wenden Sie sich bitte an:

Tél.: +41 (0) 24 552 10 70 – info@bestsuisses.ch



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

PARTIKELFILTERNDE EINWEGHALBMASKEN • SCHUTZBRILLEN • OHRSTÖPSEL	14
WIEDERVERWENDBARE HALBMASKEN	15
VOLLMASKEN	17
SCHUTZHELME UND -HAUBEN FÜR GEBLÄSESYSTEME	18
GEBLÄSESYSTEM	19
SYSTEM MIT DRUCKLUFT	24
CUBAIR	26
ZUBEHÖR • CUBAIR	27
SCHUTZANZÜGE	30
UNTERWÄSCHE • HANDTÜCHER • ÜBERSTIEFEL	35
SICHERHEITSHANDSCHUHE • HYGIENE	36
INDIVIDUELLE INTERVENTIONSSETS	37
AUSRÜSTUNG FÜR DIAGNOSTIKER	38
GELTASCHEN	39
ERSTE-HILFE-KOFFER FÜR BAUSTELLEN	41

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Die Wahl der Schutzausrüstung muss daher auf die zu erwartenden Risiken, die Arbeitsbedingungen und die Nutzer der Ausrüstung abgestimmt werden, und das sehr genau (Aufgaben des Nutzers, Grösse des Nutzers, Zusammensetzung der bearbeiteten Produkte, geltende Normen, ...). Ein Betriebsarzt kann bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung ebenfalls zu Rate gezogen werden.

Die «allgemeinen Grundsätze zur Risikoprävention» werden im EKAS Asbest angeführt, sie geben Details über die notwendigen Massnahmen, die ein Arbeitgeber ergreifen muss, um die Sicherheit und die Gesundheit seiner Arbeiter sicherzustellen. Der Arbeitgeber muss daher die Schutzausrüstung auf die zu erwartenden Risiken, die Arbeitsbedingungen und die Nutzer der Ausrüstung abgestimmten.

Persönliche Schutzausrüstung ist in 3 Klassen eingeteilt:

- Arbeitsausrüstung, die kleine Risiken abdeckt (Klasse 1);
- Schutzausrüstung, die gegen mittlere Risiken schützt (Klasse 2);
- Sicherheitsausrüstung (Klasse 3) für schwere Risiken, irreversible Schäden und Tod

NÄHER BETRACHTET NÄHER BETRACHTET

UM IHNEN BEI DER AUSWAHL DER AUSRÜSTUNG ZU HELFEN • Die Schutzstufe, die durch eine Atemschutzmaske gegeben ist leitet sich aus verschiedenen Koeffizienten her, die dem Grad der Abdichtung entsprechen:

- Der Nennschuttfaktor (FPN), berechnet auf Basis der gesamten Undichtheit der Atemschutzmaske, festgelegt durch die Normen zum Atemschutz
- Der zugewiesene Schuttfaktor (FPA) – Schutzklasse, die von 95% der Arbeiter während der Arbeit erreicht wird, wenn die Arbeiter eine Schulung im Tragen einer Atemschutzmaske haben, die Maske korrekt verwendet wird, die Maske gut instand gehalten ist und der richtige Sitz kontrolliert wurde.
- Der Arbeitssituationen, die zur Feststellung des zugewiesenen Schuttfaktors dienen, sind von Institution zu Institution unterschiedlich und die berufliche Tätigkeit, die gemessenen Arten und Grade der Verunreinigung sind nicht für jedes Modell gleich. Das ist der Grund für beobachtete Abweichungen vom zugewiesenen Schuttfaktor, der für eine bestimmte Maske angegeben wird.
- Der zugewiesene Schuttfaktor erlaubt es, ein realistischeres Bild des Schutzes zu zeichnen und somit einen besseren Schutz des Nutzers. Heute gibt es noch keinen europaweit standardisierten Wert für den zugewiesenen Schuttfaktor.

PRAKTISCHE RATSCHLÄGE

DIE PARTIKELFILTER für Halbmasken und Vollmasken schützen nur vor Staub, flüssigen und festen Partikeln (bei Bedarf mit einem passenden Gasfilter zu kombinieren). Sie sind in 3 Klassen eingeteilt, je nach ihrer Filterleistung (Norm EN 143):

- ✓ Niveau P1 R/NR: filtert 80% der Partikel;
- ✓ Niveau P2 R/NR: filtert 94% der Partikel;
- ✓ Niveau P3 R/NR: filtert 99,95% der Partikel;
- ✓ Der Zusatz R zeigt, dass der Filter wiederverwendbar ist (je nach Art der Aktivität), der Zusatz NR, dass der Filter nicht wiederverwendbar ist.

Die Gasfilter für Halbmasken und Vollmasken schützen nur vor Gasen (bei Bedarf mit einem passenden Partikelfilter zu kombinieren). Sie werden nach Farbcodes, Gastypen und nach der Schadstoffkonzentration, je nach Rückhaltekapazität der Maske, eingeteilt. (EN 141 oder EN 14387).

Farbcode	Typ	Anwendung	Klasse	Maximale erlaubte Gaskonzentration	Norm
	A	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt über 65°C (z.B. Testbenzin, Toluol, Styrol, Xylol)	1 2 3	1 000 ML/m ³ (0,1 Vol%) 5 000 ML/m ³ (0,5 Vol%) 10 000 ML/m ³ (1,0 Vol%)	EN 141 oder EN 14387
	B	Anorganische Gase mit Ausnahme von Kohlenmonoxid (z.B. Chlor, Blausäure, Schwefelwasserstoff)	1 2 3	1 000 ML/m ³ (0,1 Vol%) 5 000 ML/m ³ (0,5 Vol%) 10 000 ML/m ³ (1,0 Vol%)	EN 141 oder EN 14387
	E	Schwefeldioxid und andere säurebildende Gase und Dämpfe (z.B. Schwefeldioxid, Ameisensäure)	1 2 3	1 000 ML/m ³ (0,1 Vol%) 5 000 ML/m ³ (0,5 Vol%) 10 000 ML/m ³ (1,0 Vol%)	EN 141 oder EN 14387
	K	Ammoniak und organische Ammoniakderivate	1 2 3	1 000 ML/m ³ (0,1 Vol%) 5 000 ML/m ³ (0,5 Vol%) 10 000 ML/m ³ (1,0 Vol%)	EN 141 oder EN 14387
	AX	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt unter 65°C, 1 und 2 mit einem niedrigen Siedepunkt (z.B. Aceton, Methanol, Dichlormethan, ...)	-	Gruppe 1 – 100 ML/m ³ max. 40 min. Gruppe 1 – 500 ML/m ³ max. 20 min. Gruppe 2 – 1000 ML/m ³ max. 60 min. Gruppe 2 – 5000 ML/m ³ max. 20 min.	EN 141 oder EN 14387
	NO-P3	Stickoxid und Quecksilberdampf	-	Maximale erlaubte Anwendungsdauer 20 min.	EN 141 oder EN 14387
	Hg-P3	Quecksilberdampf, flüssige und feste Partikel	-	Maximale erlaubte Anwendungsdauer 50 Stunden	EN 141 oder EN 14387
	CO	Kohlenmonoxid	-	Lokale Richtlinien	DIN 3181
	Reactor P3	Radioaktives Iod und radioaktive Partikel	-	Lokale Richtlinien	DIN 3181
	P	Partikel, flüssige und feste Aerosole	1 2 3	MAC Wert inerte Schwebstoffe > 10 mg/m ³ MAC Wert gefährlicher Stoffe V > 0,1 – 10 mg/m ³ MAC Wert giftiger Stoffe < 0,1 mg/m ³ P – Asbest, krebserregende Stoffe, Sporen, Enzyme, Viren und Bakterien	EN 143



FALTBARE HALBMASKE FFP3

BESCHREIBUNG

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

SCHUTZ: FPA 10 – FFP3

NORM: EN149

HALBMASKE FFP3 MIT GESICHTSDICHTUNG

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Einweghalbmасke 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



**VOLLMASKE SR200 AIR LINE A
AUS SILIKON MIT FILTER**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Atemschutzmaske mit kontinuierlicher Druckluftzufuhr • einstellbarer Luftdurchfluss zwischen 150 und 300 l/min. • notwendiger Druck: zwischen 5 und 7 Bar (500 bis 700 kPa) • der Atemschlauch kann entweder von der Maske oder von der Druckluftzufuhr abgehängt werden.

SCHUTZ: FPA 250 (4A, 4B) / FPN2000 (4A, 4B) laut der Norm EN 529:2005 • Klasse 2 (II 2 D Ex ib IIB IIIC T195° Db, II G Ex ib IIA T3 Gb)

NORM: EN 14594:2005, 4A, 4B

ADAPTER FÜR DRUCKLUFT SR307

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Druckluftadapter für Halbmasken und Vollmasken (SR 200/SR 90/ SR 100) • Durchfluss 150 bis 350 l/min. • Druck zwischen 4 und 7 Bar • Durchflussmesser und Warnpeife inkludiert (Durchfluss <150 l/min.) • 80 gr. ohne Kontrollventil.

NORM: EN14594

ADAPTER FÜR DRUCKLUFT SR507

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Druckluftadapter für Schutzhauben und Schutzhelme (SR 520/SR 530/SR 561/SR 562/SR 540/SR 580/SR 590) • 170 bis 260 l/min. • Druck zwischen 4 und 7 Bar • Durchflussmesser und Warnpeife inkludiert (Durchfluss <175 l/min.) • 60 gr. ohne Kontrollventil, 560 gr. mit Ventil und Gürtel.

NORM: EN14594



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
VOLLMASKE SR200 AIR LINE A AUS SILIKON MIT FILTER (OHNE ROHR)	1 Stück	01AAMS911
ADAPTER FÜR DRUCKLUFT SR307	1 Stück	01SAAA010
ADAPTER FÜR DRUCKLUFT SR507	1 Stück	01SAAA020



BELÜFTETER SCHUTZHELM MIT VISIER SR580 SUNDSTRÖM®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: belüfteter Schutzhelm mit abnehmbarem Visier aus Polycarbonat, passend zum Gebläsesystem SR500 • effizienter und vollständiger Schutz der Atemwege, des Kopfes und Gesichts • kann mit den meisten gängigen Gehörschützern verwendet werden • kein Beschlag, da der Luftstrom über die gesamte Panoramasichtscheibe verteilt wird • mit zahlreichen Artikeln von Sundström kombinierbar, darunter dem explosionsgeschützten Gebläsesystem SR500EX.

NORM: EN12941 1998 (TH3) • EN166 • EN352-2 • EN397 • FPN 500 • TH3P mit dem Gebläsesystem SR500

BELÜFTETER, STARRER SCHUTZSCHIRM SR570 SUNDSTRÖM®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: starrer Schutzschirm mit hochklappbarem Visier aus PETG (chemisch resistent), passt zu dem Gebläsesystem SR570 und dem explosionsgeschützten Gebläsesystem SR570EX • (teilweiser) Schutz des Kopfes, des Gesichts und der Atemwege, mit einer Halterung für einen Gehörschutz ausgestattet • kein Beschlag, da der Luftstrom über die gesamte Panoramasichtscheibe verteilt wird • mit vielen anderen Artikeln von Sundström kombinierbar (abziehbare Schutzfolie, Schlauchschutz).

NORM: EN12941 1998 (TH3) • EN14594 2005 • FPN 570 • TH3P mit dem Gebläsesystem SR500



SCHWEISSERSCHUTZVISIER SR590 SUNDSTRÖM®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Schweißerschutzvisier mit einer kratzfesten Sichtscheibe aus Polycarbonat • Anti-Beschlags-Behandlung • 5 Typen passiver Schutzgläser zwischen EN8 und EN13 sind verfügbar (Abmessungen 110 x 90 mm) • weiters sind 3 automatische Schweißerschutzfilter EN3/10, EN3/11 und 4/9-13 verfügbar • einfach einzustellende Kopfhalterung mit einer Fixierung für einen Gehörschutz • kann mit vielen weiteren Artikeln von SUNDSTRÖM ausgestattet werden, darunter dem explosionsgeschützten Gebläsesystem SR500EX.

NORM: EN12941 1998 (TH3) • EN175 2005 • FPN 500 • TH3P mit dem Gebläsesystem SR500

FLEXIBLE SCHUTZHAUBE SR530 SUNDSTRÖM®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: flexible Schutzhaube mit PETG überzogen (chemisch resistent), um die Atemwege, den Kopf, den Hals und die Schultern zu schützen • verbunden mit dem Gebläsesystem SR500 oder dem explosionsgeschützten Gebläsesystem SR500EX, schützt sie den Benutzer ohne ihn zu behindern und ohne zu beschlagen, dank des Luftstroms, der Richtung Sichtscheibe gerichtet ist • Tragen von Brillen möglich.

NORM: EN12941 1998 (TH3) – EN14594 2005 mit SR500 • FPN 500 – TH3P mit dem Gebläsesystem SR500



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
BELÜFTETER SCHUTZHELM MIT VISIER SR580 SUNDSTRÖM®	1 Stück	01AASC010
BELÜFTETER, STARRER SCHUTZSCHIRM SR570 SUNDSTRÖM®	1 Stück	01AASC020
SCHWEISSERSCHUTZVISIER SR590 SUNDSTRÖM®	1 Stück	01AASC023
FLEXIBLE SCHUTZHAUBE SR530 SUNDSTRÖM®	1 Stück	01AACS020



**SET GEBLÄSESYSTEM SR500
SUNDSTRÖM®**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: extrem leistungsstarkes Gebläsesystem, Gehäuse aus verstärktem Polyamid und Glasfaser • Motor mit automatischer Regulierung der Luftzufuhr (unabhängig von der Filterverstopfung oder dem Ladestatus der Batterie, bleibt der Luftstrom, wie gewählt, bei 175 l/min. oder 240 l/min.) • unabhängiges Arbeiten: zwischen 5 Std. (bei 240 l/min.) und 8 Std. (bei 175 l/min) mit der Standardbatterie, 8 Std. bzw. 13 Std. mit der optionalen HD (heavy duty) Batterie • 1,5 Std. Ladezeit der Batterie (kein Memory-Effekt) • Sicherheitssystem mit 3 Warnsignalen, Vibration, visuell und akustisch • das Set besteht aus einem Motorblock, einem einstellbaren, ergonomischen Tragegurt, einer Standardbatterie, einem Ladegerät, Schutzkappen für die Filter, 1 Durchflussmessgerät, einer Gebrauchs- und Wartungsanweisung.

SCHUTZ: FPN 2000 mit der Maske SR200
FPN 500 mit Schutzhaube oder Schutzhelm

NORM: EN12941 1998 – EN12942 1998

**STANDBATTERIE
SUNDSTRÖM®**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Standard 2,2 Ah Batterie • erlaubt ein unabhängiges Arbeiten zwischen 5 Std. (bei 240 l/min.) und 8 Std. (bei 175 l/min).

**LANGZEITBATTERIE HD SR502
SUNDSTRÖM®**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Batterie für lange Einsätze mit 3,6 Ah • erlaubt ein unabhängiges Arbeiten zwischen 8 Std. (bei 240 l/min.) und 13 Std. (bei 175 l/min).

**AUCH ALS EXPLOSIONSGESCHÜTZTE
VERSION «EX» ERHÄLTЛИCHEN**

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
SET GEBLÄSESYSTEM SR500 SUNDSTRÖM®	1 Stück	01AASR010
STANDBATTERIE SUNDSTRÖM®	1 Stück – Karton mit 5 Stück	01031E011
LANGZEITBATTERIE HD (HEAVY DUTY) SR502 SUNDSTRÖM®	1 Stück – Karton mit 5 Stück	01031E012
EXPLOSIONSGESCHÜTZTES GEBLÄSESYSTEM SR500 ATEX SUNDSTRÖM®	1 Stück	01AASC011



POWERFLOW 7900 PF 3M™

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Vollmaske aus Silikon, dekontaminierbarer Gürtel • minimaler Luftdurchfluss von 160l/min., gesichert für 5 Stunden • 6V Li-ion Batterie • 5 Stunden Autonomie mit einem P3 Filter, da die Einheit komplett wasserfest ist, ist eine einfache und perfekte Dekontamination möglich • Gewicht für Motorblock/Maske/P3 Filter: 844 gr., gesamtes Set (mit Batterie): 1554 gr. • kratzfeste und beschlagsresistente Sichtscheibe • 5 Punkt Befestigung, dekontaminierbar • **SET BESTEHEND AUS:** Vollmaske, 6V Batterie, Motorblock, Gürtel, Batterie-ladegerät, Durchflussanzeige, Transport-box.

GRÖSSE: M/L – M – S

SCHUTZ: TM3 – FPN 2000 – FPA: 60 (empfohlen)

NORM: EN12942



P3 FILTERKARTUSCHE 3M™

BESCHREIBUNG

NORM: EN143 DIN 40

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
POWERFLOW 7900 PF 3M™	1 Stück	01AAMS110
P3 FILTERKARTUSCHE 3M™	Karton mit 36 Stück	01061A010



PROFLOW SC AMIANTE SCOTT®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Gebläsesystem, leistungsstark und mit den 2 Filterkartuschen besonders geeignet für den Einsatz zur Asbestbeseitigung, Gebläse aus Polyurethan (resistent gegen Chemikalien) • die kompakte und ergonomische Form erlaubt ein Tragen über lange Zeiträume • IP55 Abdichtung • flexibler Schlauch mit winkelförmigem Anschluss für die Halbmaske FM1 und die Vollmasken PROMASK und VISION2 • elektronisch geregelter Luftdurchfluss von 160l/min. • eine spezielle Funktion erlaubt die automatische Aufzeichnung der Verwendungsdaten und der Leistung, sowie das Herunterladen zur Registerführung • einfache visuelle Kontrolle des Batteriezustandes und der Motorfunktion verbunden mit einem akustischen Warnsignal im Falle einer Fehlfunktion oder einer Verstopfung der Filter • 4 bis 6 Stunden Autonomie, je nach Art der Arbeit, komplettes Aufladen in maximal 6 Stunden • das Set besteht aus 1 Motorblock, 1 6V Batterie, 1 Batterieladegerät, 1 einstellbaren Gürtel, 1 Durchflussmessgerät, 1 Gebrauchs- und Wartungsanweisung, 1 Transportbox.

SCHUTZ: FPA 40 (Norm BS) – FPA 60 / TM3P

NORM: EN12942 1998



FILTERKARTUSCHE PRO2000 – A2P3 SCOTT®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: kombinierte Filterkartusche gegen gefährliche Partikel, wie Asbest oder Blei und Lösungsmittel, wie Testbenzin, Toluol, Styrol, Xylo... zur Verwendung mit den Atemschutzmasken Profile 40 und FM1 von SCOTT, sowie mit dem Gebläsesystem PROFLOW SC empfohlen.



FILTERKARTUSCHE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®

BESCHREIBUNG

NORM: DIN 40

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
PROFLOW SC AMIANTE SCOTT® (OHNE MASKE)	1 Stück	01AAPP110
FILTERKARTUSCHE PRO2000 – A2P3 SCOTT®	Box mit 20 Stück	01AACF120
FILTERKARTUSCHE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®	Box mit 20 Stück	01AACF110



VOLLMASKE VISION 2 RFF 4000 SCOTT®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: aus LSR-Flüssigsilikon, verstärkte Sichtscheibe beständig gegen Lösungsmittel und Kratzer • Sichtfeld zu 98% frei (Panoramasichtfeld).

GRÖSSE: M/L – M – S

SCHUTZ:

- Maske mit Filter: P3 FPN 500 – FPA 30 (empfohlen)
- Maske mit Gebläsesystem: TM3P – FPN 2000 – FPA 60 (empfohlen)

NORM: EN136 (Klasse 3) – EN12942 (TM3P)



BRILLENFASSUNG FÜR VISION 2 SCOTT®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: angepasste Fassung für die Vollmaske SCOTT® VISION 2 • Korrekturgläser nicht enthalten.

SCHUTZ: FPA 10 – FFP3

NORM: EN149

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
VOLLMASKE VISION 2 RFF 4000 SCOTT® GRÖSSE M/L	1 Stück	01AAMS720
BRILLENFASSUNG FÜR VISION 2 SCOTT®	1 Stück	01AAML120



PHANTOM VISION SCOTT®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Maske aus Silikon, integrierte Halbmaske aus TPE, Gürtel aus behandeltem Polyester • Luftdurchfluss von mindestens 160l/min. bei automatischer Einstellung • Sichtfeld zu 98% frei (Panoramasichtfeld), Regelungssystem der Luftzufuhr verhindert Beschlag • Sichtscheibe aus verstärktem Polycarbonat, resistent gegen Kratzer und Lösungsmittel • Gewicht Maske und Motorblock 650 gr., Batterie und Gürtel: 800 gr., gesamt: 1450 gr. • mindestens 8 Stunden Autonomie bei voll geladener Batterie • Li-ion Batterie mit mindestens 500 Ladezyklen • **SET BESTEHEND AUS:** Batterie, Vollmaske, Gürtel, Batterieladegerät, PSL Filter, Transportbox.

GRÖSSE: M/L – M – S

SCHUTZ: TM3P – FPN 2000 – FPA: 60 (empfohlen)

NORM: EN12942



P3 FILTERKARTUSCHE PROTECTOR® FÜR PPR2000 & PHANTOM VISION

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
PHANTOM VISION SCOTT® GRÖSSE M/L	1 Stück	01AAPV020
PHANTOM VISION SCOTT® GRÖSSE M	1 Stück	01AAPV060
PHANTOM VISION SCOTT® GRÖSSE S	1 Stück	AUF ANFRAGE
P3 FILTERKARTUSCHE PROTECTOR® FÜR PPR2000 & PHANTOM VISION	Box mit 20 Stück	01AACF410



SYSTEM RAS AMIANTE SCOTT®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Maske aus LSR-Flüssigsilikon, integrierte Halbmaske aus thermoplastischem Elastomer • dekontaminierbarer 5 Punkt Tragegurt aus PVC • gesicherter, konstanter Überdruck zwischen 2 und 6 Bar • P3 Partikelfilter (EN 143) auf der Maske • akustisches Warnsignal (Pfeifton), falls Druckunterschied unter 4,1 Bar • Kommunikation durch eine frontseitige Sprechmembran • CEJN Schnellanschluss • konstanter Luftstrom mit der Möglichkeit, den Luftstrom auf Wunsch zu erhöhen.

SET BESTEHEND AUS: System RAS, Vollmaske Vision III, Tragegurt, Schutzkappe, Schlauch für die Druckluftflasche, Filterabdichtkappe (DIN40).

GRÖSSE: M/L – M – S

SCHUTZ: FPN 2000 – FPA 250

NORM: EN139



FILTERKARTUSCHE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®

BESCHREIBUNG

NORM: DIN 40

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
SYSTEM RAS AMIANTE SCOTT® KOMPLETSET GRÖSSE M/L	Komplettset	01AAMS811
SYSTEM RAS SCOTT® MIT DRUCKLUFT KOMPLETSET GRÖSSE M	Komplettset	01AAMS812
SYSTEM RAS AMIANTE SCOTT® OHNE MASKE	Komplettset	01AAMS813
FILTERKARTUSCHE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®	Box mit 20 Stück	01AACF110



SYSTEM FERNEZ MC91 A

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Sichtscheibe aus Polymethylmethacrylat • Maske Cosmo aus EPDM, Gürtel aus PVC • nachgeschaltetes Sicherheitsventil • Durchfluss 120 l/min. Minimum, bis zu 300l/min. • Anschlussstyp STÄUBLI® (RBE6).

SET BESTEHEND AUS: Vollmaske Cosmo
• Bebänderung • 10 Meter Luftschlauch
• Filterkartusche P3 (EN 143) • Druckmesser • Transportbox.

GRÖSSE: Einheitsgrösse

SCHUTZ: FPN 2000 – FPA 40

NORM: EN136



FILTERKARTUSCHE P3 DOPPELFILTERUNG SPERIAN®

BESCHREIBUNG

NORM: EN143 –DIN 40

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
SYSTEM FERNEZ MC91 KOMPLETTSET	1 Stück	01AAMS010
SYSTEM FERNEZ MC91 A MIT STÄUBLI RBE06 VERBINDUNG – OHNE MASKE	1 Stück	01AAMC010
P3 FILTERKARTUSCHE, DOPPELFILTERUNG SPERIAN®	Box mit 5 Stück	01AAHM400
10 M LUFTSCHLAUCH AUS LEBENSMITTELSICHEM, VERSTÄRKTEM PVC	1 Stück	01AATY005
20 M LUFTSCHLAUCH AUS LEBENSMITTELSICHEM, VERSTÄRKTEM PVC	1 Stück	01AATY010



KOMPAKTES, EINFACHES, ÖKONOMISCHES UND SCHNELL AUFZUSTELLENDES DRUCKLUFTVERSORGENGS-SYSTEM FÜR 1 BIS 4 PERSONEN



T-KONNEKTOR FÜR 2 ANWENDER PRO ANSCHLUSS



10/20M SCHLAUCH



TRAGESYSTEM



DURCHFLUSSMESSER

CUBAIR

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Block mit 350mm x 350mm, circa 25 Kg • Gehäuse aus 2mm dickem Edelstahl • garantierter minimaler Luftdurchfluss bei 22°C: 240 Liter/Minute pro Anwender • maximaler Druchfluss bei 22°C mit 10 Meter Luftschlauch: 600 Liter/Minute pro Anwender • maximaler Druchfluss bei 22°C mit 50 Meter Luftschlauch: 320 Liter/Minute pro Anwender • maximale Länge des Luftschlauchs: 50 Meter • durchschnittlicher Überdruck in der Maske bei 210 Litern/Minute: 275 Pa mit einer Standardabweichung von 85 Pa • Stromzufuhr 230V/10A • mit FI-Schalter geschützt.

SICHERHEIT: individuelle Einstellung der Luftzufuhr für jeden Anwender durch Potentiometer • Staubfilter bei der Ansaugöffnung • ständige Überwachung der CO und CO2 Werte • Überwachung des Mindestdurchflusses von 240 Liter/Minute • im Falle einer Panne ist das Atmen mit dem 50 Meter Schlauch noch möglich • bei Teilfehlerstrom durch FI-Schalter elektrisch geschützt • kein Öl oder Schmiermittel im System • alle Parameter werden von einem Automat geregelt und sind veränderbar.



Kann gemietet werden: Siehe Seite 7

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
CUBAIR®	1 Stück	01AACU010
T-KONNEKTOR FÜR 2 ANWENDER	1 Stück	01AACU230
10 METER SCHLAUCH FÜR DEN CUBAIR	1 Stück	01AACU110
TRAGESYSTEM: FLEXIBLER, SCHWARZER SCHLAUCH, DREHANSCHLUSS, GÜRTEL	1 Stück	01AACU320
DURCHFLUSSMESSER FÜR DEN CUBAIR	1 Stück	01AACU310

GEMÄSS DER NORM EN14594-2018, ZERTIFIZIERT MIT:



**VOLLMASKE
OPTI-FIT**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Gesichtsdichtung aus Silikon in U-Form • Panoramasisichtscheibe für großes Sichtfeld • Ausatemventil ohne Wiedereinatmen, kann mit einem Filter, einem Gebläsesystem oder mit einem Druckluftsystem verwendet werden.

GRÖSSE: S – M – L

SCHUTZ: die Schutzkategorie hängt vom jeweiligen Zubehör ab.

NORM: EN 136



**VOLLMASKE
VISION 2 RFF 4000 SCOTT®**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 22



**FILTERKARTUSCHE P3
DOPPELFILTERUNG SPERIAN®**

BESCHREIBUNG

NORM: EN143 –DIN 40

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
VOLLMASKE OPTI-FIT Grösse L	1 Stück	01AAHM020
VOLLMASKE OPTI-FIT Grösse M	1 Stück	01AAHM010
VOLLMASKE OPTI-FIT Grösse S	1 Stück	01AAHM030
VOLLMASKE VISION 2 RFF 4000 SCOTT® Grösse M/L	1 Stück	01AAMS720
P3 FILTERKARTUSCHE, DOPPELFILTERUNG SPERIAN®	Box mit 5 Stück	01AAHM400

NÄHER BETRACHTET

SCHUTZANZÜGE

UM IHNEN BEI DER AUSWAHL VON SCHUTZANZÜGE FÜR DEN KURZEN EINSATZ ZU HELFEN • Schutzanzüge für den kurzen Einsatz sind dafür konzipiert, den Träger vor festen, flüssigen und gasförmigen Partikeln zu schützen, welche ein mehr oder weniger ernstes Kontaminationsrisiko darstellen, je nach vorhandenen Produkten und deren Konzentration, der Umgebungstemperatur und den generellen Umgebungsbedingungen (in einem abgeschlossenen oder belüfteten Bereich, gegen Wettereinflüsse oder alle Umwelteinflüsse geschützt, und manchmal im Zusammenhang mit anderen Risiken, wie Stürzen, Verbrennungen oder Abschürfungen verwendet). Es müssen daher vor der Auswahl die relevanten Schadstoffe identifiziert werden und es muss der Anzug passend zu diesen bekannten Risiken ausgewählt werden. Im Zweifelsfall zögern Sie nicht nach der CAS Nummer der Substanz zu fragen (Internationale Nummer zur Identifizierung chemischer Produkte)

GRENZEN DER NUTZUNG:

Vor der Anwendung:

- Die Schutzkleidung muss intakt sein (keine Löcher, Risse, im Zweifelsfall sofort wechseln) und die richtige Grösse haben (zögern Sie nicht falls notwendig eine Nummer grösser zu tragen, um die Kleidung unter dem Anzug anbehalten zu können oder wenn Sie sich bei der Arbeit oft bücken oder in die Hocke gehen müssen).
- Ziehen Sie den Schutzanzug vorsichtig an, um ihn nicht zu beschädigen und stellen Sie sicher, dass der Reissverschluss gut funktioniert.
- Falls es für die Tätigkeit erforderlich ist, lassen sie die Handgelenke, die Fussgelenke und die Fuge zwischen Kaputze und Atemschutzmaske von einem anderen Mitarbeiter mit einem passenden Klebeband abdichten.
- Verwenden Sie passende Unterwäsche (zum Beispiel aus Baumwolle oder Polypropylen zum einmaligen Gebrauch) zur Regulierung der Körpertemperatur und um ein versehentliches kontaminieren ihrer Kleidung zu vermeiden.

Während der Tätigkeit:

- Einwegschutzanzüge für den kurzen Einsatz sind eine Schutzausrüstung, die nicht gegen Schnitte, Feuer, oder übermässigen Abrieb schützt. Es kann unter Umständen notwendig sein, mehrere verschiedene Schutzanzüge zu kombinieren, um den Anforderungen bestimmter Tätigkeiten gerecht zu werden. Die Firma BEST ist unter keinen Umständen haftbar, sollte eines ihrer Produkte (Eigenproduktion oder Vertrieb) unsachgemäss verwendet werden.

Nach der Verwendung:

- Ein kontaminierter Schutzanzug muss vorsichtig ausgezogen werden und gewisse Vorgehensweisen, welche vom jeweiligen Berufsfeld abhängig sind, müssen beachtet werden (z.B.: Dekontaminationsdusche im Zuge der Asbestbeseitigung). Der Anzug muss nach den geltenden, gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

KATEGORIE 1:

Minimale Risiken: Schutz gegen Schmutz, für das Heimwerken oder die Standortbegehung anwendbar.

KATEGORIE 2:

Mittlere Risiken.

Kategorie 3:

Hohe Risiken: Schutz gegen tödliche Risiken und Gefahren oder dauerhafte Schäden.



TYPEN VON CHEMISCHER SCHUTZKLEIDUNG – KAT. 3

Typ	Zeichen (Piktogramm)	Schutz	Beschreibung	Norm
1		Gasdicht	Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, Aerosole und feste Partikel	EN 943-1 EN 943-2
2		Nicht gasdicht	Kleidung mit Überdruck, um das Eindringen von Staub, Flüssigkeiten und Dämpfen zu verhindern	EN 943-1
3		Flüssigkeitsdicht	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (auch bei hohem Druck)	EN 14605
4		Spraydicht	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (nur bei niedrigem Druck)	EN 14605
5		Luftgetragene feste Partikel	Schutzkleidung, die uneingeschränkten Schutz gegen feste Partikel in der Luft bietet	EN 13982-1
6		Begrenzt spritzdicht	Schutzkleidung, die einen eingeschränkten Spritzschutz gegen flüssige Chemikalien bietet	EN 13034

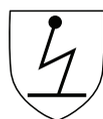
ANDERE NORMEN



EN 14116: Kleidung, zum begrenzten Schutz gegen Hitze und Flammen.



EN 1073-2: Schutzkleidung gegen die Kontamination mit radioaktiven Partikeln (**ACHTUNG: schützt nicht gegen radioaktive Strahlung**).



EN 1149-1: Schutzkleidung mit antistatischer Wirkung.



EN 14126: Schutzkleidung gegen Infektionserreger.

GRÖSSETABELLE

GRÖSSE	BRUSTUMFANG (CM)	KÖRPERGRÖSSE (CM)
M / L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194
XXXL	124-132	194-200

MICROGARD® 1500

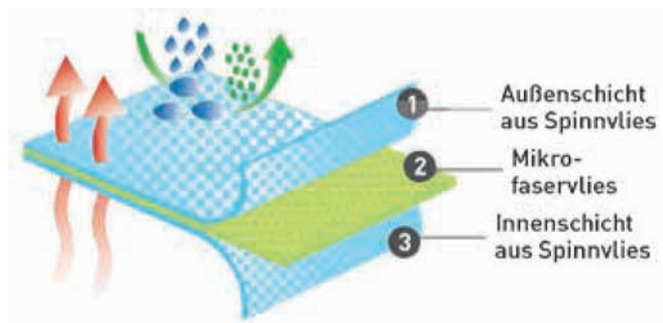
BESCHREIBUNG

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

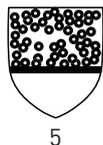
Asbestfasern wie z.B. Chrysotil weisen eine typische Grösse von 3-5 µm auf. Das für den **MICROGARD® 1500** genutzte SMS-Material weist für Partikel grösser als 3.0 µm nachweislich einen Filterungsgrad von 100% auf.*



*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

MICROGARD® 1800

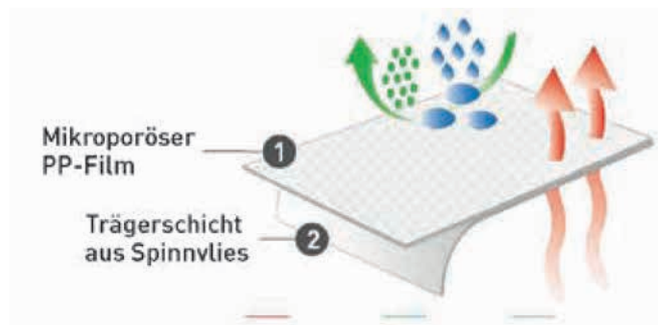
BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN ET AVANTAGES:

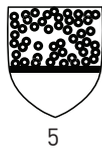
- **SCHUTZ:** Erwiesene Barriere gegen gering konzentrierte flüssige Chemikalien, Pestizid-Lösungen, flüssige & partikelförmige Infektionserreger
- **KOMFORT:** Luft- und Wasserdampfdurchlässig («Atmungsaktiv»), um das Hitzestress-Risiko zu minimieren
- **SILIKONFREI:** Wichtig bei Lackieranwendungen
- **ANTISTATISCH:** Geprüft nach EN 1149-5
- **OPTIMALE PASSFORM:** Für noch mehr Komfort & Sicherheit

EINSATZBEREICHE: Pharmazeutische Industrie • Lackierarbeiten • Boots- & Schiffsbau • Bergbau • Wartungsarbeiten Pulververarbeitung

MICROGARD® 1800 ist ein leichtes, atmungsaktives Material und eignet sich deshalb besonders für die Arbeit in einem wärmeren Umfeld. Es bietet eine gute Barriere gegen flüssige Sprays und feine Partikel mit geringer Gefährdung.



Schutzlevel und weitere Eigenschaften:



Kategorie 3 Typ 5 / 6
EN 1149-5

Kappnaht: Hervorragende Nahtstärke, Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel.



BEZEICHNUNG	GRÖSSE	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
MICROGARD® 1800 SCHUTZANZUG – WEISS	Kapuze L	1 Stück	01AACM020
MICROGARD® 1800 SCHUTZANZUG – WEISS	Kapuze XL	1 Stück	01AACM010
MICROGARD® 1800 SCHUTZANZUG – WEISS	Kapuze XXL	1 Stück	01AACM030
MICROGARD® 1800 SCHUTZANZUG – WEISS	Kapuze XXXL	1 Stück	01AACM040

MICROGARD® 2500

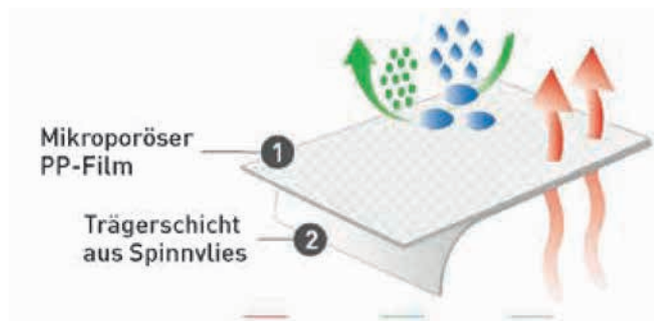
BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

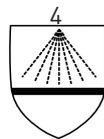
- **SCHUTZ:** Erreicht die höchste Klassifizierung für den Schutz vor Infektionserregern gemäss EN 14126:2003 und ASTM F1671 für den Penetrationswiderstand gegen Blut, Körperflüssigkeiten und blutgebundene Pathogene
- **KOMFORT:** Luft- und wasserdampfdurchlässig («atmungsaktiv»), um das Hitzestress-Risiko zu minimieren
- **ANTISTATISCH:** Gemäss EN 1149-5
- **FASERARM:** Minimiert das Risiko einer Produktkontamination in sensiblen Bereichen

ANWENDUNGSBEREICHE: Viren kontaminierte Bereiche (einschliesslich Vogelgrippe) • Schutz vor biologischen • Infektionserregern • Medizinische Gefahrenabwehr • Medizinische Forschung • Chemie- und Pharmaindustrie • Industriereinigung • Industrielle Spritzlackierungen • Atomkraftindustrie

MICROGARD® 2500 ist ein robustes mikroporöses PP Laminat mit ausgezeichneter Barriere gegen Chemikalienspritzer und infektiöse Materialien. Dieses spezielle Material ist atmungsaktiv und gewährleistet besten Tragekomfort. Die physikalische Robustheit und Flexibilität des Materials gewährleistet Schutz und Komfort, selbst unter härtesten Bedingungen.

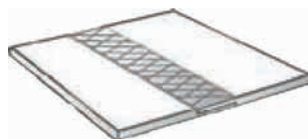


Schutzlevel und weitere Eigenschaften



Typ 4-B / 5-B / 6-B
EN1073-2 / EN-1149-5 / EN14126

Mit 2 Nahttypen erhältlich:



Ultraschallverschweisste
Nahte



Genähte Nahte mit geklebtem
Abdichtband

BEZEICHNUNG	GRÖSSE	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
MICROGARD® 2500 SCHUTZANZUG – WEISS	Kapuze L	1 Stück	01AACM²22
MICROGARD® 2500 SCHUTZANZUG – WEISS	Kapuze XL	1 Stück	01AACM²20
MICROGARD® 2500 SCHUTZANZUG – WEISS	Kapuze XXL	1 Stück	01AACM²30

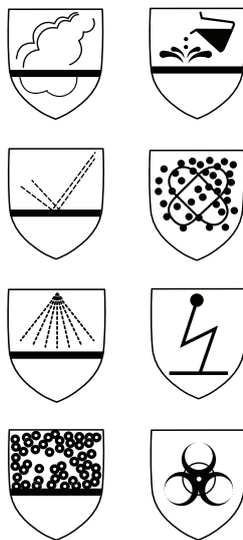


OVERALL JETGUARD & JETGUARD PLUS KAT. 3 – TYP 3B

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- MATERIAL: mehrlagig, Vliesstoff mit Nähten, die durch verschweisste Bänder abgedichtet sind
- NORMEN: EN 1073: Schutz gegen radioaktive Kontamination,
- EN 14126: Schutz gegen Infektionserreger,
- EN 14605/EN13982/EN13034: Schutz gegen flüssige und feste Chemikalien,
- EN 1149: Elektrostatische Eigenschaften
- GEWICHT: 105Gr/m²
- ANWENDUNGSGEBIETE:
 - Desinfektion
 - Rettungseinsätze: Schadstoffaustritt , Unfall, ...
 - Petrochemische Industrie
 - Metallverarbeitung
 - Bergbau
 - Handhabung, Herstellung und Transport von Chemikalien
 - Militärischer Einsatz
 - Abfallwirtschaft, Wasseraufbereitung, PCB Verarbeitung
 - JetGuardPlus: resistent gegen chemische Kampfstoffe (NATO Test)



Typ 4-B / 5-B / 6-B
EN1073-2 / EN-1149-5
EN14126



BEZEICHNUNG	GRÖSSE	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
OVERALL JETGUARD PLUS GRAU, VERSCHWEISST, MIT KAPUZE	XL	Karton mit 10 Stück	01AAJTP010
OVERALL JETGUARD PLUS GRAU, VERSCHWEISST, MIT KAPUZE	XXL	Karton mit 10 Stück	01AAJTP020
OVERALL JETGUARD GELB, VERSCHWEISST, MIT KAPUZE	L	Karton mit 10 Stück	01AAJT010
OVERALL JETGUARD GELB, VERSCHWEISST, MIT KAPUZE	XL	Karton mit 10 Stück	01AAJT020
OVERALL JETGUARD GELB, VERSCHWEISST, MIT KAPUZE	L	Karton mit 10 Stück	01AAJT030
ÜBERSTIEFEL JETGUARD PLUS	Einheitsgrösse	Karton mit 50 Paaren	01AASBJ010



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 Einweghalbmastern 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 36



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	06AAAE115
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	03AAA0015
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



ERSTE-HILFE-KOFFER BAUSTELLE 5

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: ideal für 1 bis 5 Personen. Koffer aus rotem Polypropylen.

ABMESSUNGEN: 24 x 20 x 5 cm **GEWICHT:** 580 g

BESTANDTEILE:

- 1 Rettungsdecke
- 10 sterile Kompressen 5 x 5 cm
- 2 elastische Binden 3 m x 7 cm
- 1 steriles Spezial-Druckverbandpäckchen gross
- Steriles Spezial-Druckverbandpäckchen klein
- 1 Rolle Leukoplast 5 m
- 5 Kompressen mit Ringelblumenextrakt
- 5 Chlorhexidin-Kompressen
- 2 Einzeldosen zur Augenspülung
- >20 ausgewählte Heftpflaster
- 2 Paar Vinylhandschuhe
- 1 Splitterpinzette
- 1 Lederfingerling
- 1 Schere
- 12 Sicherheitsnadeln
- 1 Erste-Hilfe Anleitung

ERSTE-HILFE-KOFFER BAUSTELLE 10

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: ideal für 5 bis 10 Personen. Koffer aus rotem Polypropylen. Wird mit einer Wandhalterung geliefert. Koffer ist in abziehbarer Folie verpackt mit einem farbigen Inhaltsverzeichnis.

ABMESSUNGEN: 27 x 23 x 8 cm **GEWICHT:** 1 Kg

BESTANDTEILE:

- 1 Rettungsdecke
- 1 Beatmungstuch
- 1 Dreieckstuch
- 10 sterile Kompressen 5 x 5 cm
- 3 elastische Binden 3 m x 7 cm
- 1 steriles Spezial-Druckverbandpäckchen gross
- 1 steriles Spezial-Druckverbandpäckchen klein
- 1 Rolle Leukoplast 5 m
- 5 Schnittwundenkompressen
- 1 50 ml Chlorhexidinspray
- 2 Einzeldosen zur Augenspülung
- 20 ausgewählte Heftpflaster
- 3 Paar Vinylhandschuhe
- 1 Splitterpinzette
- 1 Lederfingerling
- 1 Schere 10 cm
- 12 Sicherheitsnadeln
- 1 Erste-Hilfe Anleitung



ERSTE-HILFE-KOFFER BAUSTELLE 20

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: ideal für 10 bis 20 Personen • Koffer aus rotem Polypropylen • Wird mit einer Wandhalterung geliefert. Sehr umfassender Inhalt.

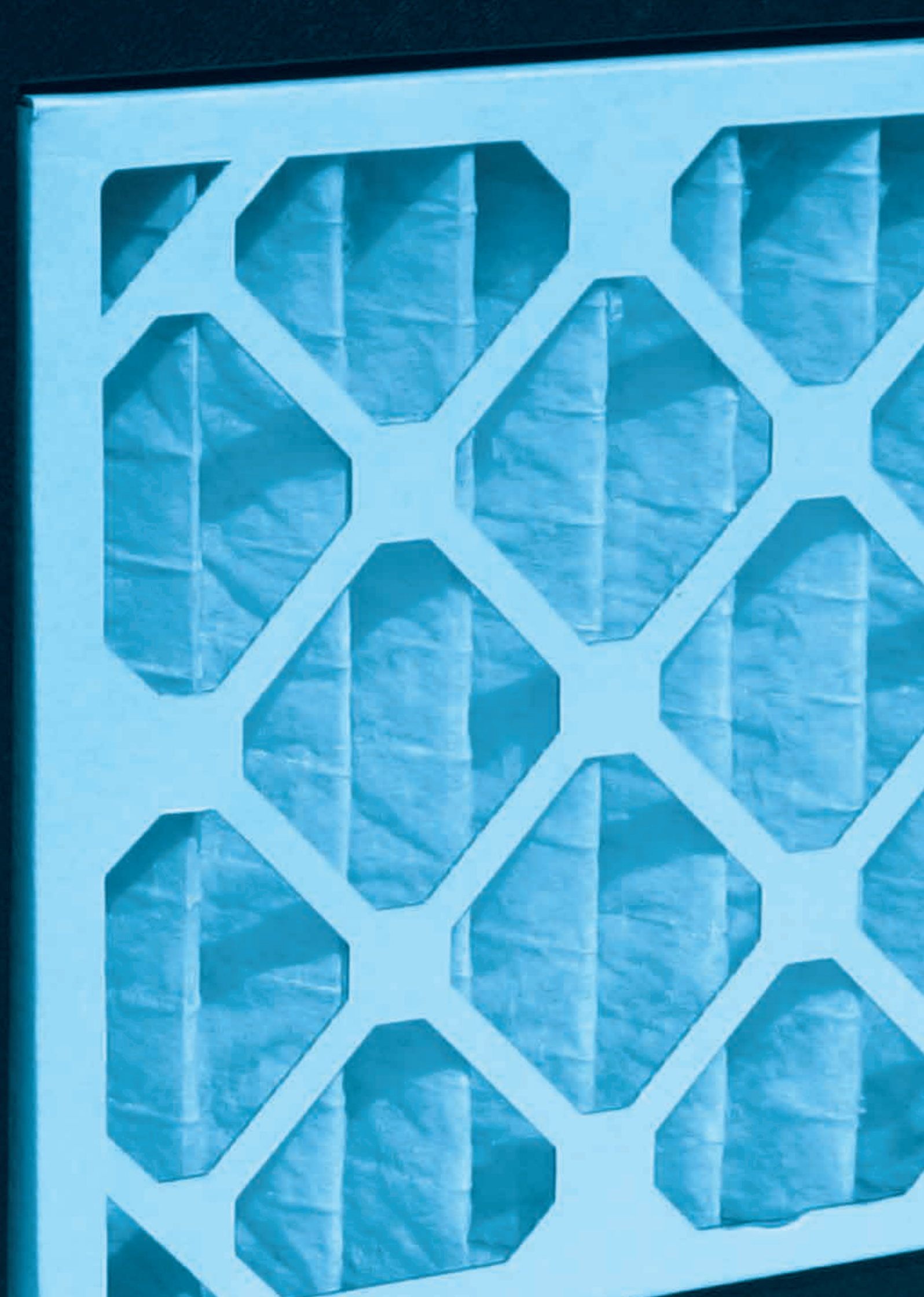
ABMESSUNGEN: 35 x 30 x 9 cm **GEWICHT:** 1,6 Kg

BESTANDTEILE:

- 1 hämostatische Wundauflage
- 1 Rettungsdecke
- 1 Beatmungstuch
- 1 Dreieckstuch
- 20 sterile Kompressen 7,5 x 7,5 cm
- 3 elastische Binden 3 m x 7 cm
- 3 elastische Binden 3 m x 10 cm
- 1 Krepppapierbinde 4m x 10 cm
- 1 Rolle Leukoplast 5 m
- 12 Schnittwundenkompressen mit Ringelblumenextrakt
- 1 50 ml Chlorhexidinspray
- 2 Druckverschlussbeutel
- 10 Einzeldosen zur Augenspülung
- 30 ausgewählte Heftpflaster
- 5 Paar Vinylhandschuhe
- 1 Splitterpinzette
- 1 Lederfingerling
- 1 Verbandschere 14 cm
- 12 Sicherheitsnadeln
- 1 Erste-Hilfe Anleitung



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
ERSTE-HILFE-KOFFER BAUSTELLE 5	1 Stück	01AATS010
ERSTE-HILFE-KOFFER BAUSTELLE 10	1 Stück	01AATS020
ERSTE-HILFE-KOFFER BAUSTELLE 20	1 Stück	01AATS022



UNTERDRUCKHALTEGERÄTE BESTOVENT

Gestützt auf viele Jahre Erfahrung im Entwurf und in der Produktion von Unterdruckhaltegeräten arbeitet **BEST Suisse** kontinuierlich an Innovationen und merklichen Verbesserungen seines Sortiments. Diese leichten, soliden und kompakten Geräte sind heute in mehreren Versionen erhältlich und entweder für den Verkauf bestimmt, oder nach wie vor zur Vermietung. Unsere Firma bietet Ihnen ebenfalls eine ganze Bandbreite an Services im Bezug auf die Instandhaltung und Kontrolle der Geräte, deren Implementierung und deren einfache Dekontamination.

FUNKTIONSWEISE DER UNTERDRUCKHALTEGERÄTE BESTOVENT™	46
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B650	47
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000	48
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000	49
OPTIONS FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE B3000 & B6000	51
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B10000	52
VERBRAUCHSMATERIAL FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE	53
ZUBEHÖR FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE	54

UEBERBLICK

UEBER DAS SORTIMENT

TECHNISCHE DATEN

Modelle	Luftdurchfluss m³/Std.	Technische Anforderungen				Gewicht Kg	Abmessungen			Filterwechsel Arbeitslimit
		Stromspannung V	Stromstärke A	Frequenz HZ	Leistung W		mm			
B650	650	230	1.15	50	265	19	450	450	480	700
B3000	3 000	230	3.5	50	805	50	600	500	910	800
B6000	6 000	230	9	50	2 070	91	770	700	1004	800
B6000 ALUMINIUM	6 000	230	10	50	2 300	65	800	700/770	1004	1 000
B10000	10 000	230	15	80	3 450	140	1100	730	1230	850

PRAKTISCHE RATSCHLÄGE

Um die Sicherheit sowie die Funktion des Gerätes zu gewährleisten, ist es unumgänglich die folgenden Punkte zu beachten:

- ✓ Nutzen Sie das Gerät nicht in Umgebungen in denen Explosionsgefahr herrscht
- ✓ Nur speziell ausgebildetes Personal darf notwendige Reparaturen sowie Wartungsarbeiten und die Reinigung des Gerätes vornehmen, insbesondere was die elektronischen Teile des Gerätes betrifft
- ✓ Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sie eine Beschädigung eines Teils entdecken
- ✓ Setzen Sie das Gerät und sein Stromkabel keinem schlechten Wetter aus
- ✓ Beachten Sie die allgemeinen und speziellen gesetzlichen Vorschriften und Abläufe, welche auf die Unfallprävention und die Handhabung gefährlicher Substanzen abzielen

Um die Sicherheit zu garantieren, ist es verboten, das Gerät zu verändern oder aufzumachen.

**GARANTIE
UND WARTUNG**

**KANN GEMietet WERDEN
(SIEHE SEITE 50)**

TECHNISCHE DATEN BEI DOPPELFILTERUNG

Modelle	Luftdurchfluss m³/Std.	Technische Anforderungen				Gewicht Kg	Abmessungen			Filterwechsel Arbeitslimit	Filterwechsel Arbeitslimit
		Stromspannung V	Stromstärke A	Frequenz HZ	Leistung W		mm				
B3000DF einzelnes Gehäuse	2 500	230	3.5	50	805	59	600	500	950	1 100	-
B3000DF mit abnehmbarer Filtereinheit	2 500	230	3.5	50	805	65	600	500	1 080	800	1 150
B6000 einzelnes Gehäuse	4 800	230	9	50	2 070	110	770	700	1 320	1 100	-
B6000DF mit abnehmbarer Filtereinheit	4 800	230	9	50	2 070	125	770	700	1 450	800	1 150

WICHTIG: BEI JEDEM TRANSPORT



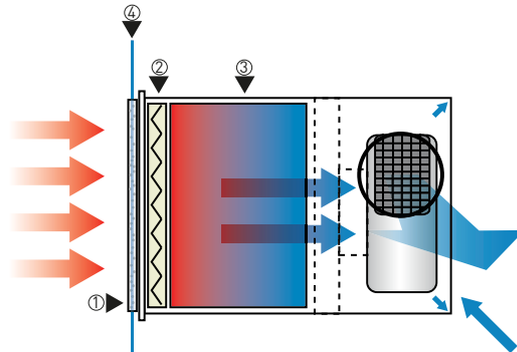
Achten Sie darauf, die folgenden Teile abzukleben:

- ✓ Den Transportdeckel an der gesamten Auflagefläche
- ✓ Das Abluftrohr
- ✓ Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sie eine Beschädigung eines Teils entdecken
- ✓ Setzen Sie das Gerät und sein Stromkabel keinem schlechten Wetter aus

**GARANTIE
UND WARTUNG**

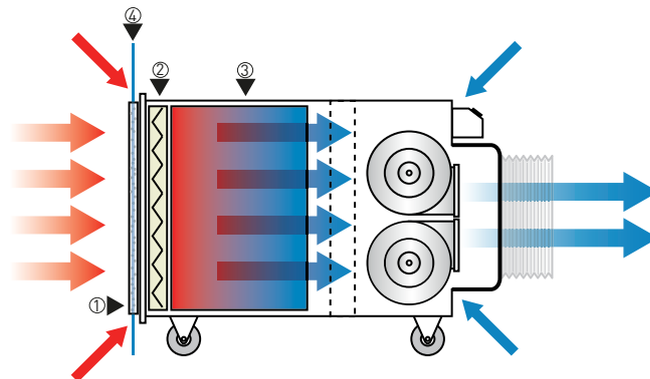
**KANN GEMIETET WERDEN
(SIEHE SEITE 7)**

BESTOVENT™ B650



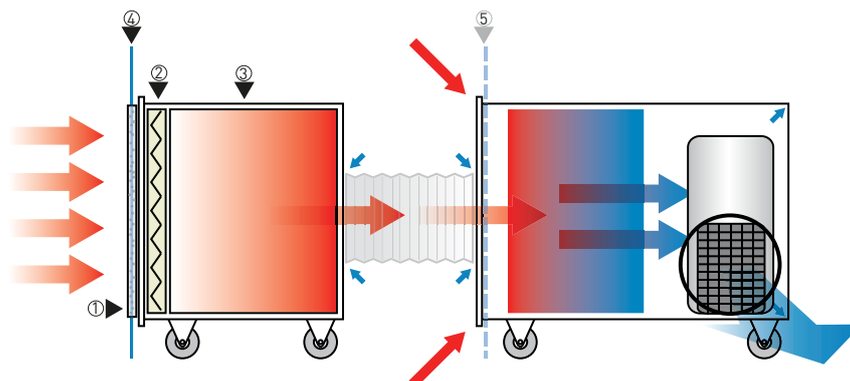
① FILTERVLIES ② VORFILTER ③ HEPA SCHWEBSTOFFFILTER ④ GRENZE DES ISOLIERTEN BEREICHS

BESTOVENT™ B3000 – B6000



① FILTERVLIES ② VORFILTER ③ HEPA SCHWEBSTOFFFILTER ④ GRENZE DES ISOLIERTEN BEREICHS

BESTOVENT™ externe Filtereinheit – B3000 – B6000



① FILTERVLIES ② VORFILTER ③ HEPA SCHWEBSTOFFFILTER ④ GRENZE DES ISOLIERTEN BEREICHS ⑤ MÖGLICHE WEITERE GRENZE EINES

Die **BESTOVENT** geräte **B650** bestehen aus einem Gehäuse, ausgestattet mit einem Vorfilter, einem HEPA Schwebstofffilter und einem Hochleistungsgebläse, konform mit der Norm ERP2015, für einen **maximalen Luftdurchfluss von 650 m³/Std.**

B650 MIT VARIATOR

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: kompaktes, leichtes und leistungsstarkes Unterdruckhaltegerät

GEHÄUSE: aus 6 mm Polypropylen – Klasse M1 (Frankreich) und B2 (Europa)

MOTORRAUM: mit Überdruck

TRANSPORT UND HANDHABUNG: abnehmbarer Transportdeckel und Tragegriff

STUNDENZÄHLER: zählt die gesamte Einsatzzeit

KONTROLLEUCHE BEIM BETRIEB: im Ein/Ausschalter integriert oder als separate Leuchte

KONTROLLE DER FILTERVERSCHMUTZUNG: durch Druckmesser



ANSAUGSCHLAUCH

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: bestehend aus 2 Gewebeschichten aus Polyamid mit PVC-Beschichtung und einer formgebenden, hochbelastbaren Stahlspirale ist der Ansaugschlauch viel resistenter gegen den Unterdruck als der Abluftschlauch. Seine transparente Farbgebung erlaubt eine einfache Unterscheidung mit dem Abluftschlauch (grau).

KONTINUIERLICHE BETRIEBSTEMPERATUR:
-10°C / +80°C

SPITZENTEMPERATUR IN STATISCHER POSITION: -15°C / +90°C

ABMESSUNG: L. 5 METER x Ø 254 mm



ABLUFTSCHLAUCH

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: besteht ebenfalls aus 2 Gewebeschichten aus Polyamid mit PVC-Beschichtung, er wurde entwickelt um den Leistungsverlust zu minimieren. Flexibler, Klasse M1, seine graue Farbe unterscheidet ihn vom Ansaugschlauch

KONTINUIERLICHE BETRIEBSTEMPERATUR:
-10°C / +80°C

SPITZENTEMPERATUR IN STATISCHER POSITION: -15°C / +90°C

ABMESSUNG: L. 6 METER x Ø 254 mm

VERBINDUNG FÜR SCHLÄUCHE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: die beste Lösung, um 2 Schläuche sicher miteinander zu verbinden. Seine Widerstandsfähigkeit verringert das Zusammendrücken des Schlauches und den dadurch entstehenden, störenden Leistungsverlust

ABMESSUNG: Ø 254 mm

SCHLAUCHADAPTER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Er wird vor dem Vorfilter anstelle des Transportdeckels angebracht und erlaubt den einfachen Anschluss des Ansaugschlauches an das Unterdruckhaltegerät. So wird die Luft aus dem gewünschten Bereich abgesaugt ohne das Unterdruckhaltegerät im Inneren des isolierten Bereichs aufstellen zu müssen.

Ø ANSAUGSCHLAUCH: 250 mm

VERZINKTER STAHLRING ALS SCHLAUCHSCHELLE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: das unverzichtbare Zubehör, um einen effizienten und sicheren Halt des Schlauches am Schlauchadapter oder am Zwischenstück zu gewährleisten.

Die Verwendung von einem Schlauchadapter ist für den Anschluss an das Unterdruckhaltegerät.

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
B650 MIT VARIATOR	1 Stück	02AAB0015
ANSAUGSCHLAUCH	1 Stück	02AAB0060
ABLUFTSCHLAUCH	1 Stück	02AAB0050
SCHLAUCHADAPTER	1 Stück	02AAAG020
VERBINDUNG FÜR SCHLAUCHE	1 Stück	02AARG010
VERZINKTER STAHLRING	1 Stück	02AACS010

UNTERDRUCKHALTEGERÄTE BESTOVENT™

B3000

Der **BESTOVENT B3000** ist die Weiterentwicklung des **B200**. Die Befestigung der Motorwelle an zwei Punkten macht ihn äusserst robust und zuverlässig. Er ist mit einem G4 Vorfilter, einem HEPA Schwebstofffilter und einem Hochleistungsgebläse ausgestattet, konform mit der Norm ERP2015, **sein Luftdurchfluss erreicht 3000 m³/Std.** Seine Version mit Doppelfilterung, die einen Luftdurchfluss von 2500 m³/Std. erreicht, ist in 2 Ausführungen verfügbar: als bewegliches Gehäuse mit Schlauch verbunden oder mit einer abnehmbaren Filtereinheit (mit Klips).

UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: durch seine kompakten Abmessungen, seinen Luftdurchfluss von 3000 m³/Std. und seinem flexiblen Einsatzbereich dank seines Variators ist der B3000 das vielseitige Unterdruckhaltegerät schlechthin.

GEHÄUSE: aus 6 mm Polypropylen – Klasse M1 (Frankreich) und B2 (Europa)

MOTORRAUM: mit Überdruck

TRANSPORT UND HANDHABUNG: abnehmbarer Transportdeckel und Tragegriff

STUNDENZÄHLER: zählt die gesamte Einsatzzeit

KONTROLLEUCHE BEIM BETRIEB: im Ein/Ausschalter integriert oder als separate Leuchte

KONTROLLE DER FILTERVERSCHMUTZUNG: durch Druckmesser



**NEUHEIT VON
BEST**

UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000 ALUMINIUM

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: eines der besten Verhältnisse im Bezug auf Gewicht/Platzbedarf/Leistung in seiner Kategorie

GEHÄUSE: Doppelhülle aus 3mm Aluminium

MOTORRAUM: mit Überdruck

TRANSPORT UND HANDHABUNG: abnehmbarer Tragegriff

STUNDENZÄHLER: zählt die gesamte Einsatzzeit

KONTROLLEUCHE BEIM BETRIEB: im Ein/Ausschalter integriert oder als separate Leuchte

KONTROLLE DER FILTERVERSCHMUTZUNG: durch Druckmesser

SCHALLDÄMPFER FÜR B200/B3000

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 60

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000	1 Stück	02AAB0115
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000 ALUMINIUM	1 Stück	AUF ANFRAGE

Der **BESTOVENT B6000** ist die Weiterentwicklung des **B400**. Seine Bauweise mit 2 Motoren macht ihn zu einem der leichtesten Unterdruckhaltegeräte in seiner Kategorie und er ist gleichzeitig noch leistungsstärker als sein Vorgängermodell. Er ist mit einem G4 Vorfilter, einem HEPA Schwebstofffilter und einem Hochleistungsgebläse ausgestattet, konform mit der Norm ERP2015, **sein Luftdurchfluss erreicht 6000 m³/Std.** Seine Version mit Doppelfilterung ist auch in 2 Ausführungen verfügbar: als bewegliches Gehäuse mit Schlauch verbunden oder mit einer abnehmbaren Filtereinheit (mit Klips).

UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: eines der besten Verhältnisse im Bezug auf Gewicht / Platzbedarf / Leistung in seiner Kategorie

GEHÄUSE: aus 6 mm Polypropylen – Klasse M1 (Frankreich) und B2 (Europa)

MOTORRAUM: mit Überdruck

TRANSPORT UND HANDHABUNG: abnehmbarer Transportdeckel und Tragegriff

STUNDENZÄHLER: zählt die gesamte Einsatzzeit

KONTROLLEUCHE BEIM BERTRIEB: im Ein/Ausschalter integriert oder als separate Leuchte

KONTROLLE DER FILTERVERSCHMUTZUNG: durch Druckmesser



NEUHEIT VON BEST

UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000 ALUMINIUM

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: eines der besten Verhältnisse im Bezug auf Gewicht/Platzbedarf/ Leistung in seiner Kategorie

GEHÄUSE: Doppelhülle aus 3mm Aluminium

MOTORRAUM: mit Überdruck

TRANSPORT UND HANDHABUNG: abnehmbarer Tragegriff

STUNDENZÄHLER: Zählt die gesamte Einsatzzeit

KONTROLLEUCHE BEIM BERTRIEB: im Ein/Ausschalter integriert oder als separate Leuchte

KONTROLLE DER FILTERVERSCHMUTZUNG: durch Druckmesser

SCHALLDÄMPFER FÜR B400/B6000

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 55

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000	1 Stück	02AAB0215
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000 ALUMINIUM	1 Stück	02AAB0216

DOPPELFILTERUNG 1: externe bewegliche Filtereinheit & Zubehör



EXTERNE BEWEGLICHE FILTEREINHEIT B3000 & B6000

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: externe Filtereinheit mit einem Ansaugschlauch zwischen dem Unterdruckhaltegerät und der Einheit, mit Adapter.

ANSAUGSCHLAUCH

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 54

ADAPTER FÜR ANSAUGSCHLAUCH

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 54

AKTIVKOHLEFILTER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: zur Doppelfilterung
 • externe Filtereinheit vorhanden und extern, Aktivkohlematte in Blockform in V-Anordnung
 • verzinkte Rahmenstruktur.



HEPA SCHWEBSTOFFFILTER H14

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 53

DOPPELFILTERUNG 2: abnehmbare Filtereinheit mit Klips



ABNEHMBARE FILTEREINHEIT B3000 & B6000 MIT KLIPS FÜR DOPPELFILTERUNG

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: abnehmbare Filtereinheit mit Rollen und Tragegriffen • einfache und schnelle Befestigung • dank der Spannverschlüsse

GEHÄUSE: aus 6 mm Polypropylen – Klasse M1 (Frankreich) und B2 (Europa)

MOTORRAUM: mit Überdruck

TRANSPORT UND HANDHABUNG: abnehmbarer Transportdeckel und Tragegriff

STUNDENZÄHLER: C

KONTROLLEUCHE BEIM BERTRIEB: im Ein/Ausschalter integriert oder als separate Leuchte

KONTROLLE DER FILTERVERSCHMUTZUNG: durch 2 Druckmesser

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
EXTERNE BEWEGLICHE FILTEREINHEIT B3000	1 Stück	02AAB0521
EXTERNE BEWEGLICHE FILTEREINHEIT B6000	1 Stück	02AAB0522
ANSAUGSCHLAUCH	1 Stück	02AAB0160
ADAPTER FÜR ANSAUGSCHLAUCH	1 Stück	02AAAG060
HEPA SCHWEBSTOFFFILTER H14	1 Stück	02AAB0122
AKTIVKOHLEFILTER	1 Stück	02AAB0226
ABNEHMBARE FILTEREINHEIT B3000 FÜR DOPPELFILTERUNG	1 Stück	02AAB0517
ABNEHMBARE FILTEREINHEIT B6000 FÜR DOPPELFILTERUNG	1 Stück	02AAB0522



DIE AUTOMATISCHEN UNTERDRUCKHALTEGERÄTE B3000 UND B6000. Sie können zwischen **vier Betriebsmodi**: wählen: automatisch, manuell, slave oder nacht, dank der Fernsteuerung. Der automatische Modus regelt selbstständig die Geschwindigkeit des Motors, abhängig vom Druck im isolierten Bereichs. Wenn der Unterdruck fällt, steigt die Geschwindigkeit und umgekehrt. Wir können ihre Unterdruckhaltegeräte B3000 und B6000 für mehr Komfort zu automatischen Unterdruckhaltegeräten umbauen.



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
B3000 AUTOMATISCH	1 Stück	02AAB0216
B6000 AUTOMATISCH	1 Stück	02AAB0182
UMBAU UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000	n/a	02AASR320
UMBAU UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000	n/a	02AASR320

UNTERDRUCKHALTEGERÄTE BESTOVENT™

B10000

Der **BESTOVENT B10000** ist einzigartig auf dem Markt: eine einzige einphasige Stromversorgung mit 240V und 16A genügt, um 10000 m³/Std. zur Verfügung zu stellen. Sein HEPA Schwebstofffilter mit einer Dicke von 400 mm garantiert eine ausreichende Filterkapazität im Bezug auf seinen Luftdurchfluss.

UNTERDRUCKHALTEGERÄT B10000

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: einzigartig und aussergewöhnlich

GEHÄUSE: aus 2 mm Aluminium

MOTORRAUM: mit Überdruck

TRANSPORT UND HANDHABUNG: abnehmbarer Transportdeckel und Tragegriff

STUNDENZÄHLER: zählt die gesamte Einsatzzeit

KONTROLLEUCHE BEIM BERTRIEB: im Ein/Ausschalter integriert oder als separate Leuchte

KONTROLLE DER FILTERVERSCHMUTZUNG: durch Druckmesser

FI-SCHUTZSCHALTER: 30 mA an der Vorderseite



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B10000	1 Stück	02AAB0610

BEST bietet Ihnen auch eine ganze Bandbreite an Verbrauchsmaterial für den Gebrauch mit den **BESTOVENT™** – Produkten und auch allen anderen Typen von Unterdruckhaltegeräten an.



KURZLEBIGES FILTERVLIES

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Dicke: 18 oder 20 mm
- Farbe: weiss
- Feuerklasse: M1
- Norm: EN779 – 63
- Effektivität: bis zu 87%
- Maximaltemperatur: 70 °C
- Gewicht: 150gr/m²
- Ursprünglicher Druckabfall: 35 Pa
- Finaler Druckabfall: 250 Pa

VORFILTER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Gefalteter Filter in Kartonrahmen
- Norm: EN779 – G4
- Medium: Polyester
- Effektivität: bis zu 91%
- Maximaltemperatur: 70 °C
- Gewicht: 150gr/m²
- Ursprünglicher Druckabfall: 100 Pa
- Finaler Druckabfall: 300 Pa

HEPA SCHWEBSTOFFFILTER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Hocheffizienter Schwebstofffilter
- Norm: EN1822 – H14
- Effektivität: 99,995%
- Medium: hochqualitative, gefaltete Glasfasermatte
- Alle unsere HEPA-Schwebstofffilter werden mit einem galvanisierten Metallrahmen konstruiert und sind auf beiden Seiten mit einem Schutzgitter ausgestattet (verhindert den Verschleiss des Filtermaterials)

URSPRÜNGLICHER DRUCKABFALL:

- B650 bis B6000 DF: 350 Pa
- B1000: 250 Pa

FINALER DRUCKABFALL:

- B650 bis B6000 DF: 600 Pa
- B1000: 500 Pa

BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
FILTERVLIES B650 – B650S – B3000	390 x 390 x 18 mm	Karton mit 50 Stück	02AAB0040
FILTERVLIES B400 – B6000	610 x 610 x 20 mm	Karton mit 100 Stück	02AAB0240
FILTERVLIES B10000	955 x 610 x 20 mm	Karton mit 80 Stück	02AAB0340
VORFILTER B650 – B650S	295 x 295 x 45 mm	Karton mit 40 Stück	02AAB0030
VORFILTER B200 – B3000	370 x 370 x 96 mm	Karton mit 10 Stück	02AAB0130
VORFILTER B400 – B6000	592 x 592 x 96 mm	Karton mit 5 Stück	02AAB0230
VORFILTER B10000	590 x 900 x 94 mm	Karton mit 3 Stück	02AAB0330
HEPA SCHWEBSTOFFFILTER H14 B650	305 x 305 x 124 mm	1 Stück	02AAB0020
HEPA SCHWEBSTOFFFILTER H14 B200 – B3000	380 x 380 x 292 mm	1 Stück	02AAB0122
HEPA SCHWEBSTOFFFILTER H14 B400 – B6000	610 x 610 x 292 mm	1 Stück	02AAB0221
HEPA SCHWEBSTOFFFILTER H14 B10000	915 x 610 x 242 mm	1 Stück	02AAB0320



1: SCHLAUCHADAPTER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Siehe Seite 47

2: VERBINDUNG FÜR SCHLÄUCHE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Siehe Seite 47

3: ABLUFTSCHLAUCH

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Geringer Leistungsverlust
- Flexibles Rohr, Klasse M1
- Formgebende Spirale aus gehärtetem Stahl
- 2 Gewebeschichten aus Polyamid mit PVC-Beschichtung
- Feuersicher
- 6 Meter Standardlänge
- Graue Farbe
- Kontinuierliche Betriebstemperatur: -10°C / +80°C
- Spitzentemperatur in statischer Position: -15°C / +90°C

4: ANSAUGSCHLAUCH

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Viel resistenter gegen den Unterdruck als der Abluftschlauch
- 2 Gewebeschichten aus Polyamid mit PVC-Beschichtung
- 5 Meter Standardlänge
- Formgebende, hochresistente Spiralfeder aus gehärtetem Stahl
- Transparente Farbgebung
- Kontinuierliche Betriebstemperatur: -10°C / +80°C
- Spitzentemperatur in statischer Position: -15°C / +90°C

ACHTUNG:

Andere Schlauchdurchmesser (von 60 bis 900 mm für Abluft- und von 40 bis 810 mm für Ansaugschläuche) und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
VERZINKTES ZWISCHENSTÜCK FÜR SCHLÄUCHE - Ø 254 MM - B200 / 3300	1 Stück	02AARG010
VERZINKTES ZWISCHENSTÜCK FÜR SCHLÄUCHE - Ø 305 MM - B200 / 3300	1 Stück	02AARG020
VERZINKTES ZWISCHENSTÜCK FÜR SCHLÄUCHE - Ø 350 MM - B200 / 3300	1 Stück	02AARG030
VERZINKTES ZWISCHENSTÜCK FÜR SCHLÄUCHE - Ø 406 MM - B200 / B400 / B500 / 3300 / 3600	1 Stück	02AARG040
SCHLAUCHADAPTER - Ø 160 MM - B50	1 Stück	02AAAG025
SCHLAUCHADAPTER - Ø 250 MM - B50	1 Stück	02AAAG020
ANSAUGSCHLAUCHADAPTER - Ø 250 MM - B200	1 Stück	02AAAG030
ANSAUGSCHLAUCHADAPTER - Ø 305 MM - B200	1 Stück	02AAAG060
ANSAUGSCHLAUCHADAPTER 1 EINGANG - Ø 406 MM - B400	1 Stück	02AAAG050



SCHALLDÄMPFER FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄT BEST

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Der Entwurf, der in Studien an die Geschwindigkeit und den Unterdruck des Unterdruckhaltegerätes angepasst wurde, erlaubt eine Geräuschreduktion von 8 dB bis 16 dB, abhängig von der Umgebung und das ohne Leistungsverlust
- Mit der Möglichkeit eine Abluftschlauch anzuschliessen, erzeugt er eine angenehme Umgebung auf der Baustelle und besonders für die Nachbarn
- Einfach anzuschliessen und kompatibel mit den Unterdruckhaltegeräten B200 / B3000 und B400 / B6000, sowie mit Unterdruckhaltegeräten anderer Marken. Wir können die Höhe und den Durchmesser auf Anfrage anpassen.

LUFTZUFLUSSREGLER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Abmessungen in Durchflussrichtung 200 x 300 mm
- Minimaler Leistungsverlust
- Regelung des Durchflusses mit Alarm als Zusatzoption
- Geringer Platzbedarf
- Robuste Konstruktion aus Aluminium



BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (L x l x h)	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
SCHALLDÄMPFER FÜR B200 – B3000	730 x 530 x 680 mm	1 Stück	02AASB011
SCHALLDÄMPFER FÜR B400 – B6000	730 x 530 x 790 mm	1 Stück	02AASB010
LUFTZUFLUSSREGLER	200 x 300 mm	1 Stück	02AACA314



STAUBSAUGER SCHLEIFGERÄTE BODENSCHLEIFMASCHINEN

Das effiziente Aufsaugen des generierten Staubs, die Saugleistung, die Qualität der Filterung, das Gewicht und der Platzbedarf der Geräte, aber auch die Instandhaltung zählen zu den entscheidenden Kriterien, die wir gewählt haben, um unser Sortiment zu vervollständigen, das wir unseren Kunden anbieten.

Die Staubbelastung ist und bleibt eine echte Sorge, für die es verschiedene Lösungen gibt; die Qualität der Saugwirkung hängt vom Einsatz, sowie vom verwendeten Gerät ab. **BEST Suisse** hat die Staubsauger, Schleifgeräte und Bodenschleifmaschinen mit Sorgfalt für seine Kunden ausgewählt.

STAUBSAUGER NUMATIC HZ 390S MIT ZUBEHÖR.....	58
ASTAUBSAUGER KERSTAR KV10/1H MIT ZUBEHÖR.....	59
GELKISSEN FÜR DIAGNOSTIKER • TRAGBARER STAUBSAUGER.....	60
STAUBSAUGER RONDA 200-H-A.....	61
STAUBSAUGER PULLMANN.....	62
ORABSCHEIDER, DURCHLASS FÜR STAUBSAUGERSCHLAUCH.....	63
SCHLEIFGERÄT • BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC BS-270.....	64
SEGMENTE FÜR SCHLEIFGERÄT • BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC BS-270.....	65
SCHLEIFGERÄT • BODENSCHLEIFMASCHINE AMIGA PRO BS-310.....	66
SEGMENTE FÜR SCHLEIFGERÄT • BODENSCHLEIFMASCHINE AMIGA PRO BS-310.....	67
FLÄCHENREINIGER • SANIERUNGSFRÄSE AIRTEC RC-1500.....	68

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, Spannverschlüsse 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



ASBEST STAUBSAUGER KERSTAR KV10/1H

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: der Kernbereich von Kerstar besteht im Absaugen von gefährlichem Staub, wie Asbest, Quarzstaub, krebserregenden Stoffen, wie Methanol und pharmazeutischen Wirkstoffen. Um diesen Problematiken zu begegnen hat Kerstar den Industriestaubsauger KV10 entwickelt.

ZUBEHÖR:

- Schlauch 32 mm x 3 Meter
- 2 gerade Rohre
- 1 gebogenes Rohr
- 1 Staubfänger
- 1 runde Bürste
- 1 flache Fugendüse
- 5 Mikrofasersäcke
- 1 Hauptfilter

VERBRAUCHSMATERIAL:

- Papierbeutel
- H14 HEPA Schwebstofffilter KV10/1H
- Hauptfilter Kerstar KV10/1H

ABMESSUNGEN: 36 x 36 x Höhe 50 cm

TECHNISCHE DATEN: Leistung 1000 Watt • Spannung 230 • Fassungsvermögen 8,5 Liter • Gewicht 11 Kg • Anschluss: 32 mm



HAUPTFILTER KV10/1H



H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER
KV10/1H



PAPIERBEUTEL

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
ASBEST STAUBSAUGER KERSTAR KV10/1H	1 Stück	03AAAS210
HAUPTFILTER KV10/1H	1 Stück	03AAAS320
H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER KV10/1H	1 Stück	03AAAS350
PAPIERBEUTEL	Zehnerpack	03AAAS850



DRILL MATE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Bohrwerkzeug mit Staubsaugeranschluss.

BOHRKISSEN EASY GEL PROTECT

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 39



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

Der **Ronda 200 H A** entspricht den höchsten Anforderungen der Asbestbeseitigung und besitzt ein SLG-Zertifikat. Asbest ist ein Gefahrenstoff, der mit grösster Vorsicht entfernt werden muss.



ASBESTSTAUBSAUGER RONDA 200-H-A

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Der Staubsauger ist mit einem antistatischen Schlauch, einem Stopfen für den Behältereinlass und anderen Sicherheitsvorkehrungen ausgestattet. Setzen Sie ihre Gesundheit beim Entsorgen von Asbest keinen unnötigen Risiken aus. Der Staubsauger kann auch für andere Gefahrenstoffe wie Quarzstaub verwendet werden. Das abgeschiedene Material wird in einem Beutel aus Vlies gesammelt, der einfach entfernt und staubfrei entsorgt werden kann.

VORTEILE: Für Entstaubung von Handwerkzeug gut geeignet gemäss TRGS 519 • niedriger Schalldruckpegel • Sanftanlauf des Motors • antistatisch • einfacher Transport • H14 HEPA Schwebstofffilter

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:

- Antistatischer Kunststoffschlauch
- Inox Rohr mit Biegung
- Fugendüse
- Runde Bürste
- Adapter für Werkzeug mit Luftregulierung
- Bürstendüse B-370

VERBRAUCHSMATERIAL:

- Kanalfilter
- H14 HEPA Schwebstofffilter
- Beutel

ABMESSUNGEN: 79,5 x 43 x Höhe 45 cm

TECHNISCHE DATEN: Leistung 1000 Watt • Spannung 230V • Fassungsvermögen 14l (Beutel), 16l (Behälter) • Gewicht (ohne Zubehör) 15 Kg • Saugvermögen 2315 mm WS • Schalldruckpegel <75dB

STANDARDZUBEHÖR

- 1: Antistatischer Kunststoffschlauch
- 2: Inox Rohr mit Biegung
- 3: Fugendüse
- 4: runde Bürste
- 5: Adapter für Werkzeug mit Luftregulierung
- 6: Bürstendüse B-370



KANALFILTER



H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER



SICHERHEITSBEUTEL FÜR ASBEST

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
STAUBSAUGER RONDA 200-H-A	1 Stück	03AAAP055
ANTISTATISCHER KUNSTSTOFFSCHLAUCH	1 Stück	AUF ANFRAGE
INOX ROHR MIT BIEGUNG	1 Stück	AUF ANFRAGE
FUGENDÜSE	1 Stück	AUF ANFRAGE
RUNDE BÜRSTE	1 Stück	AUF ANFRAGE
ADAPTER FÜR WERKZEUG MIT LUFTREGULIERUNG	1 Stück	AUF ANFRAGE
BÜRSTENDÜSE B-370	1 Stück	AUF ANFRAGE
KANALFILTER	1 Stück	03AAAS525
H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER	1 Stück	03AAAP312
SICHERHEITSBEUTEL FÜR ASBEST	1 Stück	03AAAS0876

PULLMAN ERMATOR stellt seit 1966 Staubsauger für den professionellen Einsatz her und hat im Laufe der Jahre ein beachtliches technisches Know-How erworben. Diese Maschinen wurden entwickelt um Baustellen zu säubern und können an elektrische Geräte wie Bohrer, Schleifgeräte oder Bodenschleifmaschinen angeschlossen werden. Die hochwertigen Staubsauger sind mit einem HEPA Schwebstofffilter ausgestattet und für Arbeiten zur Asbestbeseitigung anerkannt.



STAUBSAUGER PULLMAN S13

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Der einphasige S13 Staubsauger ist mit einem 1260 W Motor ausgestattet, welcher eine Anwendung mit einem Schleifgerät von 125 mm Durchmesser erlaubt • der Staubsauger ist neben einem H14 HEPA Schwebstofffilter auch mit einem Hauptfilter ausgestattet.

LIEFERUMFANG:

- 1 biegsamer Schlauch von 4 Metern
- 1 Stahlrohr
- 1 Bodenbürste
- LONGOPACK Beutel

ABMESSUNGEN: 68 x 38 x Höhe 120 cm

TECHNISCHE DATEN: 210 m³/Std • 12 A Stromstärke • 230V Spannung • 22 Kpa Unterdruck • 38 mm Schlauchdurchmesser • 27 Kg Gewicht

Kann gemietet werden, Siehe Seite 7

STAUBSAUGER PULLMAN S26

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Der einphasige S26 Staubsauger ist mit 2 1260 W Motor ausgestattet, welche eine Anwendung mit einem Schleifgerät oder einer Bodenschleifmaschine von 125, 180 oder 230 mm Durchmesser erlauben • der Staubsauger ist neben H14 HEPA Schwebstofffiltern auch mit einem Hauptfilter ausgestattet.

LIEFERUMFANG:

- 1 biegsamer Schlauch von 4 Metern
- 1 Stahlrohr
- 1 Bodenbürste
- LONGOPACK Beutel

ABMESSUNGEN: 76,5 x 54,5 x Höhe 126 cm

TECHNISCHE DATEN: 400 m³/Std • 12/16 A Stromstärke • 230V Spannung • 22 Kpa Unterdruck • 51 mm Schlauchdurchmesser • 45 Kg Gewicht

Kann gemietet werden, Siehe Seite 7

STAUBSAUGER PULLMAN S36

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Der einphasige S36 Staubsauger ist mit 3 1260 W Motoren ausgestattet, welche eine Anwendung mit einem Schleifgerät oder einer Bodenschleifmaschine von bis zu 400 mm Durchmesser erlauben • der Staubsauger ist neben 3 H14 HEPA Schwebstofffiltern auch mit einem Hauptfilter ausgestattet.

LIEFERUMFANG:

- 1 biegsamer Schlauch von 4 Metern
- 1 Stahlrohr
- 1 Bodenbürste
- LONGOPACK Beutel

ABMESSUNGEN: 88,5 x 60 x Höhe 151,5 cm

TECHNISCHE DATEN: 600 m³/Std • 16 A Stromstärke • 230V Spannung • 22 Kpa Unterdruck • 51 mm Schlauchdurchmesser • 63 Kg Gewicht

Kann gemietet werden, Siehe Seite 7

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
STAUBSAUGER PULLMAN S13	1 Stück	03AAAP010
HAUPTFILTER S13	1 Stück	03AAAP210
BIEGSAMER SCHAUCH 38 MM 4 METER FÜR S13	1 Stück	03AAAP120
STAUBSAUGER PULLMAN S26	1 Stück	03AAAP020
HAUPTFILTER S26	1 Stück	03AAAP220
BIEGSAMER SCHAUCH 51 MM 4 METER FÜR S26/S36	1 Stück	03AAAP121
STAUBSAUGER PULLMAN S36	1 Stück	03AAAP030
HAUPTFILTER S36	1 Stück	03AAAP230
H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER FÜR S13/S26/S36	Karton mit 4 Stück	03AAAP311
LONGOPACK BEUTEL FÜR STAUBSAUGER S13/S26/S36	1 Stück	03AAAS830

Arbeiten, bei denen viel Staub anfällt kann es erforderlich sein, den Staubsauger durch einen **VORABSCHIEDER** zu ergänzen. Dadurch halten Sie die Filter ihres Saugers sauberer und erzielen eine wesentliche Steigerung der Saugleistung.



VORABSCHIEDER PULLMANN C3000

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Einzigartiger LONGOPACK Beutel, 20 m lang. Dies ermöglicht die staubfreie Entsorgung in ca. 25 einzelnen Beuteln mit geringem Gewicht
- Fängt 90-95% des Materials ab, bevor es den Staubsauger erreicht

ABMESSUNGEN: 64 x 59,5 x 95,5 cm

GEWICHT: 22 Kg

BEUTELKAPAZITÄT: LONGOPACK 20 m

BEHÄLTERKAPAZITÄT: 37 Liter

LIEFERUNG MIT : 4 Meter flexiblem Schlauch, 63 mm Durchmesser

DURCHLASS FÜR STAUBSAUGERSCHLAUCH FÜR DRUCKSCHLEUSE TD100 BEST

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: dieser Durchlass erlaubt das vorzeitige Entstauben durch einen Schlauch, der mit einem Staubsauger ausserhalb der isolierten Zone verbunden ist

- einfach einzubauen
- kann mit den Druckschleusen von BEST sowie allen anderen Modellen verwendet werden.



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
VORABSCHIEDER PULLMAN C3000	1 Stück	03AAPS200
DURCHLASS FÜR STAUBSAUGERSCHLAUCH FÜR DRUCKSCHLEUSE	1 Stück	03AAPS250



SCHLEIFGERÄT / BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC BS-270

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Gerät zum Schleifen, Abtragen, Polieren und Instandhalten von Oberflächen wie Beton oder Naturstein
- Effizient und praktisch
- Robuste Konstruktion
- Ergonomische Form
- Höhenverstellbare Anti-Vibrations-Griffe und Absaugstutzen für Industriestaubsauger: erlaubt ein sauberes und gesundes Arbeiten
- Spezialität: Entfernung von Klebern, Spachtelmasse, Epoxybeschichtungen, Farbe
- Geringer Schalldruckpegel
- AIRTEC-EASY-CLICK-Design: einfacher Austausch der Werkzeuge auf der Baustelle

ARBEITSDURCHMESSER: 270 mm

ZUSATZOPTION: Drehzahlregulierung

AUSSTATTUNG:

- 1 Werkzeughalteplatte
- 4 Diamant-Segmente AT-CA-6H für harte Böden

STATTUNG: 2,2 kW Motor, 1 x 230V, 50Hz / 2,2 kW, 3 x 400V, 50Hz • 1500 RPM • Druck 25,0 Kg/cm² • Schlauch Ø 38 mm • Gewicht 57 Kg

Kann gemietet werden, Siehe Seite 9



BEZEICHNUNG

SCHLEIFGERÄT / BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC BS-270

VERPACKUNG

1 Stück

REFERENZ BEST

03AARC030



WERKZEUGHALTEPLATTE BS-270-240



DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-CA-6H

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Körnung 6 – 150
- Entfernen und Abschleifen von Farben
- Oberflächenvorbereitung für späteren Anstrich



DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-CA-40H

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Körnung 6 – 150
- Erster Schritt zum Polieren von Beton
- Beton schleifen



DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-SP-40SB

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Körnung 6 – 150
- Harten Beton oder Naturstein schleifen



DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-PCM-8L-1 • AT-PCM-8R-1

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- 2er Schneidereihe PCM/HM
- Aggressiver Schliff für starke Schichten
- Kleber entfernen
- **ACHTUNG: Nicht zum Beton schleifen**



DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-PCM-9L-1 • AT-PCM-9R-1

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Beschichtungen entfernen
- Fein polieren
- **ACHTUNG: Nicht zum Beton schleifen**

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
WERKZEUGHALTEPLATTE BS-270-240	1 Stück	03AARC040
DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-CA-6H	Karton mit 4 Stück	03AARC050
DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-CA-40H	Karton mit 4 Stück	03AARC055
DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-SP-40SB	Karton mit 4 Stück	03AARC060
DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-PCM-8L	Karton mit 4 Stück	03AARC070
DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-PCM-8R	Karton mit 4 Stück	AUF ANFRAGE
DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-PCM-9L	Karton mit 4 Stück	03AARC071
DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT AT-PCM-9R	Karton mit 4 Stück	AUF ANFRAGE



SCHLEIFGERÄT / BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC AMIGA PRO BS-310

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Einzigartige Konstruktion mit guter Manövrierfähigkeit, dank des MINI-Gewichts von 35 Kg
- Elektromotor (brushless), leistungsstark und wartungsarm
- Einfacher Austausch der Schleifscheiben auf der Baustelle
- Anschluss für leistungsfähigen Industriesauger ermöglicht staubfreies Arbeiten
- Geringer Schalldruckpegel und vibrationsarm
- Anwendungen: Abtragen, Renovieren, Säubern, Egalisieren, Ablösen, Entschichten
- Höhenverstellbarer Griff mit Bedienung
- Sicherheitsschalter
- Anschluss für leistungsstarken Industriestaubsauger
- Kein Knienarbeiten mehr!

ARBEITSDURCHMESSER: 310 mm

TECHNISCHE DATEN: 2,8 kW Motor, 1 x 230V, 50Hz, 16A • 2250 RPM • Schlauch Ø 50/54 mm • Gewicht 35 Kg

Kann gemietet werden



BEZEICHNUNG

SCHLEIFGERÄT / BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC AMIGA PRO BS-310 1 Stück

VERPACKUNG

REFERENZ BEST

03AAPP016



**DIAMANT-SCHLEIFTELLER
BS-310-420**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Harte Beläge



**DIAMANT-SCHLEIFTELLER
BS-310-421**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Mittelharte Beläge



**DIAMANT-SCHLEIFTELLER
BS-310-422**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Weiche Beläge



**DIAMANT-SCHLEIFTELLER
BS-310-423**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Harte Beläge (PKD)



**DIAMANT-SCHLEIFTELLER
BS-310-520**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Weiche Beläge (PKD-Split)

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
DIAMANT-SCHLEIFTELLER BS-310-420	1 Stück	10AAAI215
DIAMANT-SCHLEIFTELLER BS-310-421	1 Stück	AUF ANFRAGE
DIAMANT-SCHLEIFTELLER BS-310-422	1 Stück	AUF ANFRAGE
DIAMANT-SCHLEIFTELLER BS-310-423	1 Stück	AUF ANFRAGE
DIAMANT-SCHLEIFTELLER BS-310-520	1 Stück	AUF ANFRAGE



FLÄCHENREINIGER / SANIERUNGSFRÄSE AIRTEC ROTO-CHIPPER RC-1500

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Zum Reinigen, Farbentfernen, Putzabschlagen
- Aufrauen und reinigen von Betonböden, Abschlagen von alten Farbanstrichen, Fassadenrenovierungen, Putz abschlagen, Boiler- und Kesselreinigungen
- Schnelle Verstellung der Frästiefe
- Staubabsaugung
- Schonend für die Oberfläche
- Schneller Wechsel von Rädchen und Bürsten
- Doppelisoliert und funkentstört
- Staubfrei, umweltfreundlich
- Motor doppelt schutzisoliert

ARBEITSBREITE: 200 mm

GEWICHT: 10,82 Kg

**NEUHEIT VON
BEST**

Kann gemietet werden



RC-1500-674 (BB-3)

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Gehärteter Stahl
- Entrosten und Farbentfernen



RC-1500-830 (WCT-3.5)

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Vollhartmetal
- Putz- und Kleberentfernen



RC-1500-835 (BB3-WCT-3.5)

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Trommel MIXED
- Putz- und Kleberentfernen



RC-1500-146

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Nylonbürsten



RC-1500-132

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Drahtbürsten

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
FLÄCHENREINIGER / SANIERUNGSFRÄSE AIRTEC ROTO-CHIPPER RC-1-500	1 Stück	03AAPR010
TROMMEL RC-1500-674 (BB-3)	1 Stück	03AAPR011
TROMMEL RC-1500-830 (WCT-3.5)	1 Stück	03AAPR012
TROMMEL RC-1500-835 (BB3-WCT-3.5)	1 Stück	03AAPR013
BÜRSTE RC-1500-146	1 Stück	03AAPS012
BÜRSTE RC-1500-132	1 Stück	03AAPS013

MESSUNG UND KONTROLLE

Das Beherrschen der Luftqualität in der isolierten Zone ist eine grosse Herausforderung für die Beteiligten der Gebäudesanierung. Es gibt Lösungen, die es den Arbeitern erlauben ihre Tätigkeiten durchzuführen und dabei die gesetzlichen und vom Unternehmen vorgegebenen Anforderungen einzuhalten.

UNTERDRUCKMESSGERÄT BULK AIR© + ZUBEHÖR.....	70
ANEMOMETER.....	71
NEBELMASCHINEN.....	72
LUFTPROBENAHMEPUMPE AIRWIBE XTR & ZUBEHÖR.....	73



Kann gemietet werden, Siehe Seite 7



10 METER UNTERDRUCKSCHLAUCH FÜR BULK AIR®

UNTERDRUCKMESSGERÄT BULK AIR®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Grosses 5,7 Zoll Farbdisplay, um die Bedienung zu erleichtern und die druckbezogenen Werte einfach lesbar zu machen
- Eine einfache und schnelle Benutzeroberfläche
- Robustes und schockresistentes Gehäuse
- Integrierter Thermodrucker, um Papierkopien der gemessenen Druckwerte im isolierten Bereich bereitzustellen
- Digitaler Drucksensor mit grosser Genauigkeit, der langfristig für hohe Stabilität sorgt
- USB-Anschluss erlaubt eine einfache Datenübertragung der Messwerte
- Einfache Softwareaktualisierung, um die Ausrüstung auf dem neuesten Stand zu halten
- Batterie zur Notstromversorgung erlaubt dem Gerät den durchgehenden Betrieb im Falle eines Stromausfalls
- Speicherung der Daten auf einer SD-Karte (mitgeliefert)
- 1 bis 4 Kanäle, um mehrerer Bereiche zur gleichen Zeit kontrollieren zu können.

ABMESSUNGEN: 200 x 300 x 300 mm

GEWICHT: 4 Kg

NORM: EN ISO 17050-1:2004



AUTOMATISCHER NETZUMSCHALTER BULK AIR®



VISUELLER UND AKUSTISCHER ALARM BULK AIR®



TRANSPORTKOFFER BULK AIR®

THERMOPAPIER FÜR DEN BULK AIR® DRUCKER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: 5 Jahre Qualität

ABMESSUNGEN: 58 x 36 x 12 mm



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
UNTERDRUCKMESSGERÄT BULK AIR®	1 Stück	04AABA030
10 METER UNTERDRUCKSCHLAUCH FÜR BULK AIR®	10 Meter / auch pro Meter erhältlich	04AATC420
AUTOMATISCHER NETZUMSCHALTER BULK AIR®	1 Stück	04AABA010
VISUELLER UND AKUSTISCHER ALARM BULK AIR®	1 Stück	04AABA020
TRANSPORTKOFFER BULK AIR®	1 Stück	04AABA045
THERMOPAPIER FÜR DEN BULK AIR® DRUCKER	Box mit 20 Stück	04AATC410



FLÜGELRADANEMOMETER GM816

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Vielseitige Anwendung für die Messung des Luftdurchflusses und der Temperatur
- Für Lüftungen und Klimaanlage
- Messung: in m/s: Luftdurchfluss 0-30 m/s
- Lufttemperatur: Bandbreite von -10 bis +45°C, (14-113°F)
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung.

STROMVERSORGUNG:

1 Batterie CR2032 3V

ABMESSUNGEN: 107 x 45 x 21 mm

HITZEDRAHTANEMOMETER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Einfache Anwendung, hold-min-max Funktion, einstellbare Hintergrundbeleuchtung, Auswahl der Einheiten
- Hitzedrahtanemometer: Thermistor mit negativem Temperaturkoeffizienten
- Umgebungstemperatur: Heissleiter (NTC-Widerstand)
- Gerades Kabel, Länge: 2 m
- Anti-Schock ABS Koffer, IP54 Schutz
- 5 Tasten Bedienung

ANZEIGE:

- 4 Zeilen, LCD-Technologie 60 x 30 mm
- 2 Zeilen mit 5 Ziffern zu je 7 Segmenten
- 2 Zeilen mit 5 Ziffern zu je 16 Segmenten

SONDENTYP:

- VTA: Edelstahl Hitzedrahtsonde
- VTB: Teleskop-Hitzedrahtsonde aus Edelstahl im 90° Winkel

STROMVERSORGUNG:

4 AAA Batterien LR03 1,5 V

NORM: CEM 2004/108/CE und NF EN 61010-1

FLÜGELRADANEMOMETER MIT BATTERIE UND KOFFER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Geschwindigkeitsbereich von 3 bis 30 m/s, Genauigkeit 0,1 m/s, Temperaturbereich von -10°C bis 45°C
- 90 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperaturanzeige in Fahrenheit und Celsius
- Einfache Anwendung, Hold Funktion, automatische Abschaltung nach 20 Minuten, integriertes Flügelrad.

STROMVERSORGUNG:

4 AAA Batterien LR03 1,5 V

NORM: CEM 2004/108/CE und NF EN 61010-1

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
FLÜGELRADANEMOMETER MIT BATTERIE UND KOFFER	Box mit Box mit 1 Stück	04AAAN020
FLÜGELRADANEMOMETER GM816	Box mit Box mit 1 Stück	04AAAN010
HITZEDRAHTANEMOMETER	Box mit Box mit 1 Stück	04AAAN025



NEBELMASCHINE BEST

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Die Nebelmaschine von BEST produziert einen dichten, ungiftigen und nicht brennbaren Nebel
- Kompakt und robust
- Kann ohne Stromversorgung funktionieren
- Ungiftiger Rauch auf Wasserbasis
- Beständiger Rauch, für lange Zeiträume sichtbar, perfekt um die Dichtigkeit zu testen
- Regulierbarer Ausstoss
- Die besten Partikelgrößen der Kategorie mit einem spezifischen Mediane Durchmesser von 0,2 µm
- AUSSTOSS IN M³/MIN.: 125
- GEWICHT: 5 Kg

ABMESSUNGEN: L 150 x h 190 mm

LEISTUNG: 1 100 W
(optional: 110 50-450)

STROMVERSORGUNG: 230 V 50 Hz – 450



FLÜSSIGKEIT FÜR MASCHINE BEST

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Flüssigkeit, die hilft künstlichen Nebel und Rauch zu erzeugen.



NEBELMASCHINE FOG 1200 W

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Solide und leistungsstarke Nebelmaschine
- 1200W Leistung
- Ausstoss 500m³/min
- Haltevermögen: 500m³/min
- Vorlaufzeit: 9 min.

ABMESSUNGEN: 525 x 340x x230 mm

LEISTUNG: 1200 W

STROMVERSORGUNG: 230 V 50-60 Hz



NEBELFLÜSSIGKEIT (5 LITER)

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Flüssigkeit, die hilft künstlichen Nebel und Rauch im Rahmen eines professionellen Umfelds zu erzeugen.

NORM: 88/379/CEE, 67/548/CEE. Direktive 91/155/CCE und ihre Zusätze

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
NEBELMASCHINE BEST	1 Stück	06AABR010
FLÜSSIGKEIT FÜR MASCHINE BEST	Karton mit 10 Neufüllungen zu 330 ML	06062C010
NEBELMASCHINE FOG 1200 W	1 Stück	06AABR020
NEBELFLÜSSIGKEIT (5 LITER)	1 Stück	06AALF010

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
- Komplet 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



DEKONTAMINATION

Leicht, verstärkt, haltbar und an ihre Baustellen adaptiert. Wir haben die passende Schleuse für ihre Bedürfnisse in unserem Sortiment. Je nach der benötigten Grösse haben unsere Schleusen eine verschiedene Anzahl von Kammern, immer mit den optimalen, inneren Abmessungen und einem einfachen Zugang. Dieses Equipment ist selbstverständlich je nach ihren Bedürfnissen zum Verkauf, sowie zur Vermietung erhältlich.

DEKONTAMINATIONSSCHLEUSE FÜR PERSONEN	76
DEKONTAMINATIONSSCHLEUSE FÜR MATERIAL	77
ZUBEHÖR • SYSTEM LONGOSAC	78
FALTBARE SCHLEUSE	79
WASSERAUFBEREITUNG	80

DEKONTAMINATION

DEKONTAMINATIONSSCHLEUSE FÜR PERSONEN

Die **Dekontaminationsschleusen für Personen im Modulsystem** erlauben ihnen die Dekontamination des Personals auf kleinstem Raum, dank ihres geringen Platzbedarfs. Durch die robusten und leichten Materialien sind diese modularen Schleusen auf ihren Baustellen einfach aufzustellen und handzuhaben.

Die Duschkabine, die nur aus hochwertigen Materialien hergestellt wird, bietet eine schnelle und einfache Installation bei all Ihren (Asbest-) Sanierungsarbeiten.

- Ein neues Konzept für das Profil verleiht der Struktur mehr Widerstandsfähigkeit und erlaubt ein schnelles Aufstellen.
- Eine lange Lebensdauer ist dadurch gewährleistet, dass während des Produktionsprozesses hochwertige Materialien eingesetzt werden.



PERSONENSCHLEUSE STANDARD ODER VERSION «MINI»

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Aus Polypropylen und Aluminium
- Mit 3 oder 4 Kammern erhältlich, davon eine oder zwei Duschkammern
- Beinhaltet Duschezubehör
- Wasserabfluss
- Schnelles Aufstellen
- Einfache Reinigung
- Lange Lebensdauer.

ABMESSUNGEN:

- Standard: L 90 x B 90 x H 200 cm
- Mini: L 70 x B 70 x H 200 cm



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
PERSONENSCHLEUSE 4 KAMMERN DAVON 1 DUSCHKAMMER	Box mit 1 Stück	05AASD061
PERSONENSCHLEUSE 4 KAMMERN DAVON 2 DUSCHKAMMER	Box mit 1 Stück	05AASD062
PERSONENSCHLEUSE MINI 3 KAMMERN	Box mit 1 Stück	05AASD015
PERSONENSCHLEUSE MINI 4 KAMMERN	Box mit 1 Stück	05AASD061
PERSONENSCHLEUSE MINI 4 KAMMERN DAVON 2 DUSCHKAMMER	Box mit 1 Stück	05AASD062

Die **Dekontaminationsschleuse für Material** wurde für eine schnelles und leichtes Aufstellen entwickelt. Die Materialien, die für die Schleuse verwendet wurden, bestehen den Test der Zeit. Der flache Übergang zwischen den einzelnen Kammern erlaubt ein einfaches Entfernen von Material und Abfall. Ein neues Konzept für das Profil verleiht der Struktur mehr Widerstandsfähigkeit und erlaubt ein schnelles Aufstellen.



MATERIALSCHLEUSE STANDARD ODER VERSION «MINI»

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

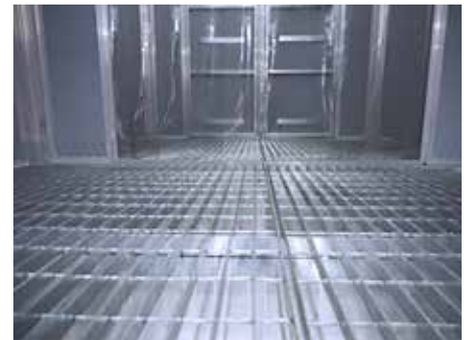
- Beinhaltet Duschzubehör, Rampen und Gitterrost
- Wasserabfluss
- Schnelles Aufstellen
- Einfache Reinigung
- Sehr Widerstandsfähig und lange Lebensdauer.

ABMESSUNGEN:

- Standard: L 180 x B 180 x H 200 cm
- Mini: L 90 x B 180 x H 200 cm

Kann gemietet werden, Siehe Seite 8

**NEUHEIT VON
BEST**



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
MATERIALSCHLEUSE ALU 2 KAMMERN	Box mit 1 Stück	05AASD221
MATERIALSCHLEUSE ALU MINI 2 KAMMERN	Box mit 1 Stück	05AASD216

Neu bei BEST, das **System Longosac für persönliche Schutzausrüstung** erlaubt es dem Anwender die persönliche Schutzausrüstung in aller Sicherheit aus der kontaminierten Zone zu bringen. Einfach anzubringen, kann an allen Schleusen von verschiedenen Marken angebracht werden.



SYSTEM LONGOSAC PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG BEST

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Verschluss mit Schieberahmen
- Halterung für Säcke kompatibel mit LONGOPACK Durchmesser 335 mm
- Wird mit 2 Verschlussblechen geliefert.

**NEUHEIT VON
BEST**

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
HALTERUNG LONGOSAC PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	Box mit 1 Stück	05AAASB817
NACHFÜLLUNG LONGOSAC	Box mit 4 Stück	03AAAS830



**NEUHEIT VON
BEST**

FALTBARE SCHLEUSE 3 KAMMERN (2 + 1) ODER VERSION «MINI»

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- 2 Kammern, davon eine Duschkammer
- Duschtasse aus rotem PVC
- Duschhalterung
- Duschkopf mit 1,5m Schlauch
- GEKA Steckanschluss
- Komplettes Duschesystem inkludiert.

ABMESSUNGEN:

- Standard: L 90 x B 180 x H 198 cm
- Mini: L 75 x B 150 x H 198 cm

GEWICHT: 38 Kg

+

EIGENSCHAFTEN:

- Eine abnehmbare Kammer
- Kann links oder rechts für eine L-Form oder gerade angebracht werden
- Türe magnetisch verschliessbar
- In den Ecken mit Metall verstärkt
- Tür aus hartem, weissem PVC, Kammer aus 680gr. PVC Plane
- Feuerklasse B1 (Euroklasse=M1).

ABMESSUNGEN:

- Standard: L 90 x B 90 x H 198 cm
- Mini: L 75 x B 75 x H 198 cm

GEWICHT: 28 Kg

FALTBARE SCHLEUSE STANDARD ODER «MINI»

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- 1 Kammer
- Tür magnetisch verschliessbar
- In den Ecken mit Metall verstärkt
- Tür aus hartem, weissem PVC, Kammer aus 680gr. PVC Plane
- Feuerklasse B1 (Euroklasse=M1)

ABMESSUNGEN:

- Standard: L 90 x B 90 x H 198 cm
- Mini: L 75 x B 75 x H 198 cm

GEWICHT: 28 Kg



**NEUHEIT VON
BEST**

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
FALTBARE SCHLEUSE 3 KAMMERN (2 + 1)	Box mit 1 Stück	05AASD417
FALTBARE SCHLEUSE 3 KAMMERN (2 + 1) MINI	Box mit 1 Stück	05AASD418
FALTBARE SCHLEUSE 1 KAMMER	Box mit 1 Stück	05AASD415
FALTBARE SCHLEUSE 1 KAMMER MINI	Box mit 1 Stück	05AASD416



Kann gemietet werden, Siehe Seite 7

WASSERAUFBEREITUNGSSYSTEM ASTRO 160

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Gehäuse aus extrudiertem ABS
- Maximales Fassungsvermögen: 160 Liter
- Leistung 3450 Watt (230V; 15A)
- Temperaturregelung mit Thermostat
- Manuelle Befüllung
- Doppelte Wasserfilterung (2 Einwegspulen)
- Sammeln des verschmutzten Wassers automatisch oder manuell
- Auf Rollen.

ABMESSUNGEN: 102 x 49 x 59 cm (H x L x B).

GEWICHT: 27 Kg



KOHLEFILTER FÜR PCB



WASSERFILTER 5M – 25M

ABWASSERFILTERSYSTEM UF30

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Verzinkter Stahlrahmen mit Transportgriff
- Boden aus Inox
- Zweistufen Filterung
- ROVER Pumpe Durchfluss: 30 l/min
- Sehr resistente Pumpe
- Ökonomischer Wasserfilter
- Aufstellen durch Faltenbalg im Inneren der Schleuse.

ABMESSUNGEN: 35 x 150 x 50 cm (Länge x Breite x Höhe)

GEWICHT: 10 Kg



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
ASTRO 160 MIT DUSCHSET SCHNELLANSCHLUSS	Box mit 1 Stück	05AASG010
ASTRO 160 MIT DUSCHSET GK ANSCHLUSS	Box mit 1 Stück	05AASG011
DUSCHSET SCHNELLANSCHLUSS	Box mit 1 Stück	05AASG030
DUSCHSET GK ANSCHLUSS	Box mit 1 Stück	01AASG040
ABWASSERFILTERSYSTEM UF30 MIT ZUBEHÖR	Box mit 1 Stück	05AAUF010
WASSERFILTER 10 ZOLL 1 MM	1 Stück / Karton mit 50 Stück	05AASG020
WASSERFILTER 10 ZOLL 5 MM	1 Stück / Karton mit 40 Stück	05AASG021
WASSERFILTER 10 ZOLL 10 MM	1 Stück / Karton mit 50 Stück	05AASG022
WASSERFILTER 10 ZOLL 25 MM	1 Stück / Karton mit 40 Stück	05AASG023
WASSERFILTER 10 ZOLL 50 MM	1 Stück / Karton mit 50 Stück	05AASG024
WASSERFILTER 10 ZOLL 100 MM	1 Stück / Karton mit 50 Stück	05AASG025
KOHLEFILTER 1 MM FÜR PCB	1 Stück / Karton mit 12 Stück	05AASG026

ISOLIERTER BEREICH

Der isolierte Bereich prägt das Image ihrer Firma auf der Baustelle, **BEST Suisse** bietet Ihnen Produkte in ausgezeichneter Qualität, die Ihnen eine einfache, schnelle, saubere und nachhaltige Anwendung garantieren

Unsere Klebebänder, in Gewebe- oder PVC-Ausführung, sind einfach abzutrennen und anzuwenden, sehr resistent und bieten einen exzellenten Halt auf dem Untergrund

Unsere Plastikfolien gibt es in transparent, weiss, THR (mit hoher Widerstandsfähigkeit) oder der Feuerklasse M1 mit einer Breite von 3,4 oder 6 Metern und sie haben immer eine Durchstossfestigkeit über 300 Gramm. Letztlich bieten wir Ihnen eine grosse Auswahl an Plastiksäcken oder robusteren Abfallbehältern an, welche alle Arten von Abfall bewältigen können

Diese Produkte garantieren Ihnen Gelassenheit und einen Produktivitätsgewinn auf allen ihren Baustellen.

KLEBEBÄNDER FÜR DEN ISOLIERTEN BEREICH	82
SPRÜHDOSEN • TACKER	83
PLASTIKFOLIEN FÜR DEN ABGESCHLOSSENEN BEREICH	84
FIXIERSYSTEM	85
ISOLIERUNGSSYSTEME & BLASENFENSTER	86
PLASTIKSÄCKE MIT EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN	87
ABFALLBEHÄLTNISSE ASBEST BEST	88
ABFALLSÄCKE	89
BAUSTELLENBELEUCHTUNG	90
HINWEISZEICHEN	91

ISOLIERTER BEREICH

KLEBEBÄNDER FÜR DEN ISOLIERTEN BEREICH



GRAUES GEWEBEKLEBEBAND ROTUNDA R3162 SCAPA®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: liegendes Gewebe aus Polyethylen • luftundurchlässig und wasserfest • exzellente Haftung, dank Klebmasse aus Kautschuk.



WEISSES ODER GRAUES GEWEBEKLEBEBAND R3159 SCAPA®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: liegendes Gewebe aus Polyethylen • luftundurchlässig und wasserfest • gute Haftung, dank Klebmasse aus Kautschuk.



ORANGES PVC-KLEBEBAND

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Klebeband mit orangefarbener Farbe • mühelose Handhabung • ökonomisch • mit der Hand reissbar.



DOPPELSEITIGES KLEBEBAND

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: aus beschichtetem Polypropylen • Reissdehnung von 300% • haftet auf allen Oberflächen.



ASBEST KLEBEBAND ZUR MARKIERUNG

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Klebeband zur vorschriftsmässigen Markierung «a» (Asbest) • mühelose Handhabung • ökonomisch.



VORSCHRIFTSMÄSSIGES ABSPERRBAND «A»

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Baustellenabsperriband • rot-weiss gestreift mit «a»-Aufdruck • mühelose Handhabung und ökonomisch.

BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
GRAUES GEWEBEKLEBEBAND ROTUNDA R3162 SCAPA®	48 mm x 50 m 72 mm x 50 m	24 Stück/Karton 16 Stück/Karton	06012A010 06012A015
WEISSES GEWEBEKLEBEBAND R3159 SCAPA®	48 mm x 45 m 72 mm x 45 m	24 Stück/Karton 16 Stück/Karton	06AAAT110 06AAAT120
GRAUES GEWEBEKLEBEBAND R3159 SCAPA®	48 mm x 45 m 72 mm x 45 m	24 Stück/Karton 16 Stück/Karton	06AAAT111 060AAAT121
ORANGES PVC-KLEBEBAND	48 mm x 33 m	36 Stück/Karton	06AAAT210
DOPPELSEITIGES KLEBEBAND	48 mm x 25 m	20 Stück/Karton	06AAAD010
ASBEST KLEBEBAND ZUR MARKIERUNG	48 mm x 100 m	36 Stück/Karton	06AASI010
VORSCHRIFTSMÄSSIGES ABSPERRBAND «A»	50 mm x 100 m	36 Stück/Karton	06AABC010



500 ML POLYURETHAN SPRÜHDOSE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: stellen Sie die Dichtigkeit des abgeschlossenen Bereichs sicher, vergrößert sein Volumen beim Trocknen um das zwei- bis dreifache, haftet perfekt auf allen entfetteten Auflagen.

ACHTUNG: entflammables Produkt



500 ML SPRÜHKLEBER OHNE DICHLORMETHAN

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: kein besonderer Atemschutz nötig, nützlich beim Zusammenfügen von Polyethylenfolien, hilft (doppelseitigen) Klebebändern auf porösen oder schwer zu reinigenden Oberflächen zu haften.



SPRÜHDOSE PAK-DETEKTOR SOPPEC

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: 500 ML Testspray, mit dem das Vorhandensein von «polyzyklischen, aromatischen Kohlenwasserstoffen» (PAK) in bituminösen Materialien (z.B. Asphalt, Bauschutt, ...) festgestellt werden kann. Der Spray erlaubt vor allem auch den Nachweis von Teer in Strassenbelägen.



1: HEFTHAMMER RAPID®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Hefthammer (Heftklammern N° 4 – 8 mm) • professionelles Gerät, liegt perfekt in der Hand und hat konzentrierte Kraft • einfache und schnelle Anwendung.

2: TACKER MS840 ROCAFIX®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Tacker (Heftklammern N° 4 – 8 / Nägel N° 8 – 15) • professionelles Gerät, liegt perfekt in der Hand und hat konzentrierte Kraft • einfache und schnelle Anwendung.

3: HEFTKLAMMERN RAPID®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Heftklammern N° 4 – 8 mm

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
500 ML POLYURETHAN SPRÜHDOSE	12 Stück/Karton	06AAAE010
500 ML SPRÜHKLEBER OHNE DICHLORMETHAN	12 Stück/Karton	06AAAE110
SPRÜHDOSE PAK-DETEKTOR SOPPEC	Box mit 1 oder 12 Stück	06AAAE115
TACKER MS840 ROCAFIX®	1 Stück	06AAAC010
HEFTHAMMER RAPID®	1 Stück	06AAMA010
HEFTKLAMMERN RAPID®	Box mit 5 000 Stück	06AAAC020

ISOLIERTER BEREICH

PLASTIKFOLIEN FÜR DEN ABGESCHLOSSENEN BEREICH



TRANSPARENTE POLYETHYLENFOLIE 120 M²

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: aus Granulat hergestellte Polyethylenfolie mit geringer Dichte (LDPE) • flexible Folie der Dichtigkeit Typ A.

NORM: EN 13967

DICKE: 150 µm

PENETRATIONSTEST: 325 gr



WEISSE POLYETHYLENFOLIE 120 M²

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: aus Granulat hergestellte Polyethylenfolie mit geringer Dichte (LDPE) • flexible Folie der Dichtigkeit Typ A.

DICKE: 150 µm

NORM: EN 13967

PENETRATIONSTEST: 325 gr



WEISSE POLYETHYLENFOLIE KLASSE M1 120 M²

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: einfache und schnelle Anwendung • perfekte Handhabung • konzentrierte Kraft. Feuerschutzklasse.

GEWICHT: 25 Kg

DICKE: 200 µm

NORM: NF P 92-503



HOCHRESISTENTE THR POLYETHYLENFOLIE BEST 390 M²

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Rolle mit 390 m², der Quadratmeterpreis ist niedriger als bei der Folie mit 150 µm • leichter, 80 µm Dicke: weniger Gewicht für ihre Abfälle • Bezeichnung THR (sehr hohe Widerstandsfähigkeit)

PENETRATIONSTEST: 300 gr

DICKE: 80 µm

PERSONALISIERBARE WEISSE POLYETHYLENFOLIE 390 M²

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Rolle mit 390 m² mit dem Aufdruck des Logos ihrer Firma • der Quadratmeterpreis ist niedriger als bei der Folie mit 150 µm • leichter, 80 µm Dicke: weniger Gewicht für ihre Abfälle • Bezeichnung THR (sehr hohe Widerstandsfähigkeit).

DICKE: 80 µm

PENETRATIONSTEST: 300 gr



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
TRANSPARENTE POLYETHYLENFOLIE 120 M ² – 3 METER	1 Rolle	06Aafb010
TRANSPARENTE POLYETHYLENFOLIE 120 M ² – 4 METER	1 Rolle	06Aafb125
TRANSPARENTE POLYETHYLENFOLIE 120 M ² – 6 METER	1 Rolle	06Aafb020
WEISSE POLYETHYLENFOLIE 120 M ² – 3 METER	1 Rolle	06Aafb210
WEISSE POLYETHYLENFOLIE 120 M ² – 4 METER	1 Rolle	06Aafb215
WEISSE POLYETHYLENFOLIE 120 M ² – 6 METER	1 Rolle	06Aafb212
WEISSE POLYETHYLENFOLIE KLASSE M1 120 M ²	1 Rolle	06Aafb120
HOCHRESISTENTE THR POLYETHYLENFOLIE AUFDRUCK BEST 390 M ² – 3 METER	1 Rolle	06011A011-3m
HOCHRESISTENTE THR POLYETHYLENFOLIE AUFDRUCK BEST 390 M ² – 6 METER	1 Rolle	06011A011-6m
PERSONALISIERBARE WEISSE POLYETHYLENFOLIE 390 M ² – 3 ODER 6 METER	Minimum 46 Rolle	06Aafp110



**BLAUES FIXIERSYSTEM
FÜR ABGEHÄNGTE DECKEN
POLY HANGERS®**

BESCHREIBUNG

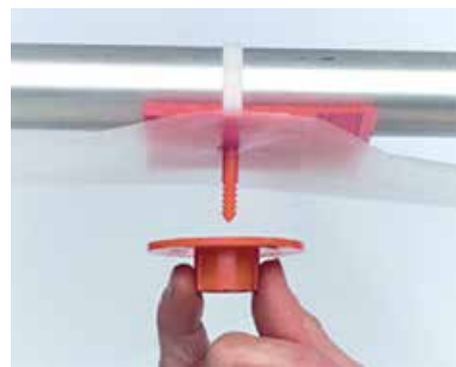
EIGENSCHAFTEN: für jegliche Isolationszonen (Asbest, Blei, ...) • Schutz vor Staub • Farbspritzern oder Spritzwasser • Abschirmung der Isolationszone • verschliessen und isolieren des Arbeitsbereichs.



**ROTES FIXIERSYSTEM FÜR
GERÜSTSTANGEN
POLY HANGERS®**

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: für jegliche Isolationszonen (Asbest, Blei, ...) • wiederverwendbare 25 cm Kabelbinder, die daher auf allen Trägern angebracht werden können • die Flanschplatte ist flach, um sie an verschiedenen Oberflächen festschrauben oder festnageln zu können.



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
BLAUES FIXIERSYSTEM FÜR ABGEHÄNGTE DECKEN POLY HANGERS®	Box mit 100 Stück	06AAPF100
ROTES FIXIERSYSTEM FÜR GERÜSTSTANGEN POLY HANGERS®	Box mit 100 Stück	06AAPF200



3 & 5 METER STANGEN QUICKPROPS®

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: erlaubt es jedem Fachmann alleine und in wenigen Minuten seinen Arbeitsbereich zu isolieren und den Aussenbereich zu schützen • keine Fixierung oder Klebstoffe notwendig

ACHTUNG: Kann nicht bei geschäftigen Isolationszonen eingesetzt werden !



ABDICHTSTANGE MIT SCHAUMSTOFF OHNE KLEBER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Müheless an alle Quickprops Modelle anzubringen • stellt eine quasi-perfekte Abdichtung gegen Staub dar • einfach und ohne Klebstoff aufzustellen, daher gibt es auch keine Rückstände.



BLASENFENSTER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Blasenfenster, um ins Innere des abgeschlossenen Bereichs sehen zu können

ABMESSUNGEN: Ø 575 mm x 1 mm Dicke

BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
3 METER STANGEN QUICKPROPS	1,7 m bis 3 m	1 Set besteht aus: 1 Stange 2 Saugnäpfe und Clips	05AAPQ010
5 METER STANGEN QUICKPROPS	1,7 m bis 5 m	1 Set besteht aus: 1 Stange 2 Saugnäpfe und Clips	06AAPQ110
ABDICHTSTANGE MIT SCHAUMSTOFF OHNE KLEBER	1,7 m	1 Stück	05AAPQ020
BLASENFENSTER	Ø 575 mm	1 Stück	06AABU010



BEST PLASTIKSÄCKE MIT VERTIKAL EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN sind für alle vertikalen Rohrleitungen geeignet. Ohne Schweissnaht an der Unterseite des Sacks, ideal für Reparatur- oder Instandhaltungsarbeiten an kleinen Bereichen von Rohrleitungen oder Wärmedämmungen.

GLOVEBAG VERTIKAL VHM10

BESCHREIBUNG

DURCHMESSER ROHRLEITUNG: 250 mm
ABMESSUNGEN: 1 500 x 1 600 mm
MAXIMALE ARBEITSLÄNGE: 1 300 mm
INTEGRIERT:

- 20 Paar Handschuhe
- 20 Werkzeugsäcke

GLOVEBAG VERTIKAL VHM²⁴

BESCHREIBUNG

DURCHMESSER ROHRLEITUNG: 610 mm
ABMESSUNGEN: 2 000 x 2 000 mm
MAXIMALE ARBEITSLÄNGE: 1 300 mm
INTEGRIERT:

- 20 Paar Handschuhe
- 20 Werkzeugsäcke

BEST PLASTIKSÄCKE MIT HORIZONTAL EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN sind für alle horizontalen Rohrleitungen geeignet. Ohne Schweissnaht an der Unterseite des Sacks, ideal für Reparatur- oder Instandhaltungsarbeiten an kleinen Bereichen von Rohrleitungen oder Wärmedämmungen.

GLOVEBAG HORIZONTAL QT10

BESCHREIBUNG

DURCHMESSER ROHRLEITUNG: 254 mm
MAXIMALE ARBEITSLÄNGE: 1 350 mm
INTEGRIERT:

- 20 Paar Handschuhe
- 20 Werkzeugsäcke

GLOVEBAG VERTIKAL QT14

BESCHREIBUNG

DURCHMESSER ROHRLEITUNG: 356 mm
MAXIMALE ARBEITSLÄNGE: 1 500 mm
INTEGRIERT:

- 15 Paar Handschuhe
- 15 Werkzeugsäcke

GLOVEBAG VERTIKAL QT18

BESCHREIBUNG

DURCHMESSER ROHRLEITUNG: 457 mm
MAXIMALE ARBEITSLÄNGE: 1 650 mm
INTEGRIERT:

- 20 Paar Handschuhe
- 20 Werkzeugsäcke

GLOVEBAG VERTIKAL QT30

BESCHREIBUNG

DURCHMESSER ROHRLEITUNG: 762 mm
MAXIMALE ARBEITSLÄNGE: 1 800 mm
INTEGRIERT:

- 15 Paar Handschuhe
- 15 Werkzeugsäcke



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
PLASTIKSÄCKE MIT EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN VHM10	20 Stück / Karton	06AAGV010
PLASTIKSÄCKE MIT EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN VHM ²⁴	20 Stück / Karton	06AAGV110
PLASTIKSÄCKE MIT EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN QT10	20 Stück / Karton	06AAGH010
PLASTIKSÄCKE MIT EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN QT14	15 Stück / Karton	06AAGH210
PLASTIKSÄCKE MIT EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN QT18	20 Stück / Karton	06AAGH110
PLASTIKSÄCKE MIT EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN QT30	15 Stück / Karton	06AAGH310



BIG BAG ASBEST

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Stoff aus gewebtem Polypropylen
- 4 Trageschlaufen 25 cm,
- Verschlusschürze 75 cm
- Innensack, 35 µm, am oberen Rand vernäht
- Zweifarbige Markierung
- 2 Seiten Asbest / gefährliches Material / UN
- Maximale Traglast 1000 Kg.



SÄCKE FÜR ASBESTZEMENTPLATTEN

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Stoff aus gewebtem Polypropylen
- 4 Trageschlaufen 30 cm
- Verschlusschürze mit 4 Laschen
- Praktisch für Eternitplatten
- Maximale Traglast 1000 Kg.

CONTAINERSÄCKE

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- Stoff aus gewebtem Polypropylen
- Schürze
- Laschen
- Verschlussband
- Zweifarbige Asbest-Beschriftung auf einer Seite
- Abmessungen: 620 x 240 x 115 cm
- Maximale Traglast 10000 Kg.

BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
BIG BAG ASBEST	91 x 91 x 105 cm	Box mit 25 Stück	06AABB110
SÄCKE FÜR ASBESTZEMENTPLATTEN	160 x 110 x 50 cm 260 x 110 x 30 cm 310 x 110 x 30 cm	Box mit 25 Stück	06AADB010 06AADB110 06AADB210
CONTAINERSÄCKE	620 x 240 x 115 cm	Box mit 36 Stück	06AADB310



TRANSPARENTER SACK MIT «A»-BESCHRIFTUNG

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Transparenter Sack mit Asbest-Beschriftung • 80 µm dickes Polyethylen • vorschriftsmässige, zweifarbige Asbestmarkierung.

NORM: ISO 17025



LAMINIERTER SACK MIT AUSSENBEUTEL

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Reissfester Sack aus gewebtem, laminiertem 25g Polypropylen • geschweisster Boden • beidseitig und zweifärbig bedruckt.



TRANSPARENTER SACK

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Transparenter Sack • 80 µm dickes Polyethylen.

NORM: ISO 17025



WEISSER POLYPROPYLENSACK GEWEBT UND LAMINIERT

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: gewebter und laminiertes Polypropylen • 25 g reissfest • für aggressive oder schwere Abfälle.

BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
TRANSPARENTER SACK MIT «A»-BESCHRIFTUNG	73 x 120 cm	Box mit 100 Stück	06AASA015
LAMINIERTER SACK MIT AUSSENBEUTEL	75 x 95 cm (ausser)	Box mit 100 Stück	06AASN115
TRANSPARENTER SACK	72 x 110 cm	Box mit 100 Stück	06AAST010
WEISSER POLYPROPYLENSACK GEWEBT UND LAMINIERT	60 x 100 cm	Box mit 100 Stück	06AASP020



LED-ARBEITSSTRAHLER AUFLADEN MIT USB-ANSCHLUSS

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Immer helles Arbeitslicht auch an Orten ohne Stromanschluss

- integrierter Li-Ion Akku 3,7V/4,4Ah (kann nicht getauscht werden)
- Aufladung über Micro-USB-Anschluss (5V, 2A), inklusive Ladegerät und Kabel.

ABMESSUNGEN: 7 x 4,5 x 12 cm (h x B x l)

TECHNISCHE DATEN:: Leistung 10W (erhältlich mit 20W) • Lichtstrom (lm) 1000 (mit 2000 lm erhältlich) • Farbtemperatur 6500 K • 6 Stunden Autonomie • 5 Stunden Ladezeit • Schutzart IP54 • Gewicht 0,85 Kg

ZUSATZOPTIONEN:

- Magnetische Befestigung



TRAGBARER LED-STRAHLER TORAN 5002 MB BLUETOOTH ZUR LICHTSTEUERUNG PER APP

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: beste Ausleuchtung dank hochwertigen OSRAM LEDs • von 10-100% stufenlos dimmbar • via Bluetooth kann der Strahler schnell und einfach per App gesteuert werden • Ein-Ausschalter.

ABMESSUNGEN: 30 x 27,6 x 27,6 cm (h x B x l)

TECHNISCHE DATEN: Leistung 50W • Lichtstrom (lm) 5000 • Farbtemperatur 5000 K • Schutzart IP54 • Gewicht 2,8 Kg



TRAGBARER HYBRID LED-STRAHLER

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Immer helles Arbeitslicht auch an Orten ohne Stromanschluss

- Notlichtfunktion: schaltet bei Stromausfall automatisch auf Akkubetrieb um
- inklusive Netzteil 100 – 240 V AC, 50/60 Hz und abnehmbarem 5 m RN-Kabel.

ABMESSUNGEN: 23,5 x 9 x 23 cm (h x B x l)

TECHNISCHE DATEN: Leistung 30W (erhältlich mit 50W) • Lichtstrom (lm) 3000 (mit 4900 lm erhältlich) • Farbtemp. 6500 K • 10 Stunden Autonomie • 3 Stunden Ladezeit • Schutzart IP65 • Gewicht 2,82 Kg

ZUSATZOPTIONEN:

- Haltebügel zum Befestigen auf Gerüst
- Magnetische Befestigung

LED-STREIFEN 360 W / 230 V MIT STROMKABEL®

BESCHREIBUNG

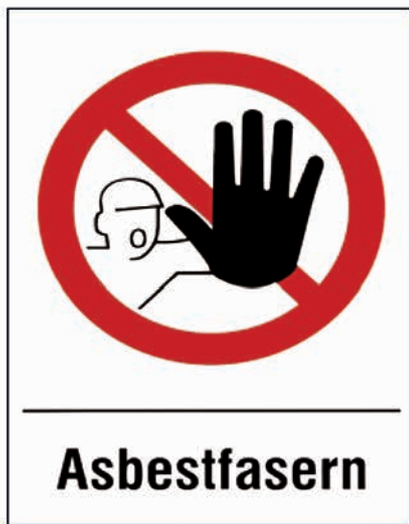
EIGENSCHAFTEN: LED-Streifen der Firma «Light at Job» 400W, 120 LEDs der Bauart SMD 5630/Meter • Stromkabel H07RN-F 3G 1,5 mm² mit Stecker 16A P/N/T standard NF • andere Modelle sind auf ANFRAGE erhältlich

ABMESSUNGEN: 50 Meter (kürzere Längen ab 10 Meter möglich)

TECHNISCHE DATEN: Leistung 400 Watt • Lichtstrom (lm) 5400 / Meter • 230 V / 50 Hz • Schutzart IP65 • Gewicht 0,85 Kg



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
LED-ARBEITSSTRAHLER AUFLADEN MIT USB-ANSCHLUSS	1 Stück	10W – 06AALT111 20W – AUF ANFRAGE
MAGNETISCHE HALTERUNG FÜR LED-ARBEITSSTRAHLER	1 Stück	06AAPP113
TRAGBARER LED-STRAHLER TORAN 5002 MB BLUETOOTH	1 Stück	06AALT110
TRAGBARER HYBRID LED-STRAHLER	1 Stück	30W – 06AALT112 50W – AUF ANFRAGE
MAGNETISCHE HALTERUNG FÜR HYBRID LED-STRAHLER	1 Stück	06AAPP115
HALTEBÜGEL ZUM BEFESTIGEN AUF GERÜST FÜR HYBRID LED-STRAHLER	1 Stück	06AAPP114
5 METER KABEL FÜR HYBRID-STRAHLER	1 Stück	06AAPP116
LED-STREIFEN 360 W / 230 V MIT STROMKABEL	1 Stück – 50 M. 1 Stück – von 10 bis 50 M.	06074B071 06074B081



SCHILD
«ASBESTFASERN»

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Kunststoffschild
«Asbestfasern»

ABMESSUNGEN: 420 x 594 mm



AUFKLEBER
«CONTIENT DE L'AMIANTE»

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Aufkleber «Contient
de l'amiante».

ABMESSUNGEN:

- 50 x 110 mm
- 110 x 220 mm



AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN

BESCHREIBUNG

ABMESSUNGEN: Ø 200 mm

FÜR SCHILDER AUF DEUTSCH, FRAGEN SIE BITTE BEST SUISSE.

BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
SCHILD «ASBESTFASERN»	420 x 594 mm	1 Stück	06AAPA610
AUFKLEBER «CONTIENT DE L'AMIANTE»	50 x 110 mm 110 x 220 mm	100 Stück 100 Stück	06AASI110 06AASI120
AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN – HELM	Ø 200 mm	100 Stück	06AASI920
AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN – ATEMSCHUTZMASKE	Ø 200 mm	100 Stück	06092B020
AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN – HANDSCHUHE	Ø 200 mm	100 Stück	06AASI810



OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

BEST Suisse bietet Ihnen ebenfalls eine Palette von Produkten zur Oberflächenbehandlung an. Für Arbeiten nach der Asbestbeseitigung, insbesondere dem Binden von Restfasern und der Versiegelung von Oberflächen.

RESTFASERBINDEMITTEL UND ASBESTVERSIEGELUNG.....94



RESTFASERBINDEMittel BEST 19-98: KANISTER MIT 20 LITERN – KLASSE M1

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- 19-98 Restfaserbindemittel ist ein Haftprimer auf Acryl Copolymerbasis • wasserlöslich • dünnflüssig • gebrauchsfertig
- Spezielle Zusammensetzung für die Anwendung auf Materialien mit Asbest

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE:

- Vernebelungsarbeiten und Bindung von Asbeststaub
- Abdecken von Spritzasbest
- Binden von Restfasern durch Imprägnierung und Fixierung

TROCKNUNGSZEIT: Temperatur +20°C / Maximum 12 Std.

NORM: (CE) 1272/2008

RESTFASERBINDEMittel BEST 19-98: SPRÜHFLASCHE MIT 500 ML – KLASSE M1

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN:

- 19-98 Restfaserbindemittel ist ein Haftprimer auf Acryl Copolymerbasis • wasserlöslich • dünnflüssig • gebrauchsfertig
- Spezielle Zusammensetzung für die Anwendung auf Materialien mit Asbest

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE:

- Vernebelungsarbeiten und Bindung von Asbeststaub
- Abdecken von Spritzasbest
- Binden von Restfasern durch Imprägnierung und Fixierung

TROCKNUNGSZEIT: Temperatur +20°C / Maximum 12 Std.

NORM: (CE) 1272/2008



ASBESTVERSIEGELUNG BEST 05-98: EIMER MIT 20 KG – A15 WEISS

BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Einkomponenten-Dispersionsfarbe auf wasserlöslicher Copolymerbasis • kalt und mit allen traditionellen Verarbeitungsmethoden anwendbar • nach dem Brechen der Emulsion und der Trocknung wird das Produkt zu einem haftenden, elastischen Film mit Seidenglanz • resistent gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie industrielle Umgebungen.

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE:

- Abdeckung von Unterdächern und Dächern aus Asbest oder Eternit
- Überdecken nach dem Binden von Spritzasbest (mit Hilfe von BEST 19-98)
- Fixieren und Isolieren von Oberflächen nach der Beseitigung von Spritzasbest

NORM: (CE) 1272/2008

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
RESTFASERBINDEMittel BEST 19-98: KLASSE M1	20 L Kanister 500 ml Sprühflasche	07011A011 07012A011
ASBESTVERSIEGELUNG BEST 05-98: A15 WEISS	20 Kg Eimer	07011C011

A

ABDICHTSTANGE MIT SCHAUMSTOFF OHNE KLEBER **86**
 ABLUFTSCHLAUCH **47**
 ABLUFTSCHLAUCH FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **54**
 ABNEHMBARE FILTEREINHEIT B3000 FÜR DOPPELFILTERUNG **50**
 ABWASSERFILTERSYSTEM UF30 MIT ZUBEHÖR **80**
 ADAPTER FÜR ANSAUGSCHLAUCH **50**
 ADAPTER FÜR DRUCKLUFT SR307 **17**
 ADAPTER FÜR DRUCKLUFT SR507 **17**
 ADAPTER FÜR WERKZEUG MIT LUFTREGULIERUNG **61**
 AKTIVKOHEFILTER FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **50**
 ANSAUGSCHLAUCH FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **47, 50, 54**
 ANTISTATISCHER KUNSTSTOFFSCHLAUCH **61**
 ARBEITSHANDSCHUHE **36**
 ASBEST KLEBEBAND ZUR MARKIERUNG **82**
 ASBEST STAUBSAUGER KERSTAR KV10/1H **59**
 ASBESTVERSIEGELUNG BEST 05-98: A15 WEISS **94**
 ASTRO 160 MIT DUSCHSET GK ANSCHLUSS **80**
 ASTRO 160 MIT DUSCHSET SCHNELLANSCHLUSS **80**
 AUFKLEBER «CONTIENT DE L'AMIANTE» **91**
 AUFKLEBER «ENTHÄLT ASBEST» **38**
 AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN – ATEMSCUTZMASKE **91**
 AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN – HANDSCHUHE **91**
 AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN – HELM **91**
 AUTOMATISCHER NETZUMSCHALTER BULK AIR® **70**

B

B650 MIT VARIATOR **47**
 BELÜFTETER SCHUTZHELM MIT VISIER SR580 SUNDSTRÖM® **18**
 BELÜFTETER, STARRER SCHUTZSCHIRM SR570 SUNDSTRÖM® **18**
 BESCHICHTETE SYNTHETISCHE HANDSCHUHE **36**
 BIEGSAMER SCHAUCH 38 MM 4 METER FÜR S13 **62**
 BIEGSAMER SCHAUCH 51 MM 4 METER FÜR S26/S36 **62**
 BIG BAG ASBEST **88**
 BLASENFENSTER **86**
 BRILLENFASSUNG FÜR VISION 2 SCOTT® **22**

C

CONTAINERSÄCKE **88**
 CUBAIR® **26**

D

DESINFEKTIONSTÜCHER **36**
 DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT **65**
 DIAMANT-SCHLEIFTELLER **67**
 DOPPELSEITIGES KLEBEBAND **82**
 DRILL MATE **60**
 DURCHLASS FÜR STAUBSAUGERSCHLACH FÜR DRUCKSCHLEUSE **63**
 DUSCHSET GK ANSCHLUSS **80**
 DUSCHSET SCHNELLANSCHLUSS **80**

E

EINWEG HANDTUCH POLYPROPYLEN **35**
 EINWEG UNTERWÄSCHE **35**
 ERSTE-HILFE-KOFFER **41**
 EXPLOSIONSGESCHÜTZTES GEBLÄSESYSTEM SR500 EX SUNDSTRÖM® **19**

EXTERNE BEWEGLICHE FILTEREINHEIT B3000 **50**

EXTERNE BEWEGLICHE FILTEREINHEIT B6000 **50**

F

FALTBARE HALBMASKE FFP3 **14**
 FILTERKARTUSCHE PRO2000 – A2P3 SCOTT® **21**
 FILTERKARTUSCHE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT® **15, 21, 24**
 FILTERKARTUSCHE PROTECTOR® **23**
 FILTERKARTUSCHE SR510 – P3 R SUNDSTRÖM® **16**
 FILTERVLIES FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **53**
 FLÄCHENREINIGER / SANIERUNGSFRÄSE AIRTEC ROTO-CHIPPER RC-1-500 **68**
 FLEXIBLE SCHUTZHAUBE SR530 SUNDSTRÖM® **18**
 FLÜGELRADANEMOMETER GM816 **71**
 FLÜGELRADANEMOMETER MIT BATTERIE UND KOFFER **71**

G

GEL FÜR KERNBOHRUNGEN **39**
 GEWEBEKLEBEBAND **82**

H

H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER **60, 61**
 H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER FÜR S13/S26/S36 **62**
 H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER HZ 390S **58**
 H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER KV10/1H **59**
 HALBMASKE FFP3 MIT GESICHTSDICHTUNG **14**
 HALBMASKE GRÖSSE L AVIVA 40 SCOTT® **15**
 HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO **38**
 HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO **15**
 HALBMASKE SR100 SUNDSTRÖM® **16**
 HALBMASKE SR900 SUNDSTRÖM® **16**
 HALTERUNG LONGOSAC PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG **78**
 HAUPTFILTER HZ 390S **58**
 HAUPTFILTER KV10/1H **59**
 HAUPTFILTER S13 **62**
 HAUPTFILTER S26 **62**
 HAUPTFILTER S36 **62**
 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER H14 FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **50, 53**
 HITZEDRAHTANEMOMETER **71**
 HOCHRESISTENTE THR POLYETHYLENFOLIE AUFDRUCK 390 M² **84**

I

INDUSTIESTAUBSAUGER NUMATIC HZ 390S **58**
 INTERVENTIONSSET ASBEST **37**
 INTERVENTIONSSET ASBEST + ÜBERSTIEFEL **37**
 INTERVENTIONSSET BLEI **37**

K

KOHLEFILTER **80**

L

LAMINIERTER SACK MIT AUSSENBEUTEL **89**
 LANGZEITBATTERIE HD (HEAVY DUTY) SR502 SUNDSTRÖM® **19**
 LATEXHANDSCHUHE **36**
 LED-ARBEITSSTRAHLER AUFLADEN MIT USB-ANSCHLUSS **90**
 LED-STREIFEN 360 W / 230 V MIT STROMKABEL **90**
 LONGOPACK BEUTEL FÜR STAUBSAUGER S13/S26/S36 **62**

LUFT-MONITOR-KASSETTEN **38**
LUFTPROBENAHMEPUMPE AIRWIBE XTR **38, 73**
LUFTZUFUSSREGLER FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **55**

M

MARKIERUNGSKLEBEBAND **38**
MATERIALSCHLEUSE ALU 2 KAMMERN **77**
MATERIALSCHLEUSE ALU MINI 2 KAMMERN **77**
MICROGARD ® 1500 SCHUTZANZUG - BLAU **30**
MICROGARD ® 1800 SCHUTZANZUG - WEISS **32**
MICROGARD ® 2500 SCHUTZANZUG - WEISS **33**

N

NACHFÜLLUNG LONGOSAC **78**
NEBELMASCHINE BEST **72**
NEBELMASCHINE FOG 1200 W **72**
NUMATIC HZ3905 STAUBSAUGER **38**

O

OHRSTÖPSEL HONEYWELL MAX SNR 36 **14**
ORANGES PVC-KLEBEBAND **82**
OVERALL JETGUARD GELB, VERSCHWEISST, MIT KAPUZE **34**
OVERALL JETGUARD PLUS GRAU, VERSCHWEISST, MIT KAPUZE **34**

P

P3 FILTERKARTUSCHE 3M™ **20**
P3 FILTERKARTUSCHE, DOPPELFILTERUNG SPERIAN® **25, 27**
P3 FILTERKARTUSCHE PROTECTOR® FÜR PPR2000 & PHANTOM VISION **23**
PAPIERBEUTEL **59**
PCB HANDSCHUHE SOL-VEX **36**
PCB HANDSCHUHE SOL-VEX **38**
PERSONALISIERBARE WEISSE POLYETHYLENFOLIE 390 M² **84**
PERSONENSCHLEUSE 4 KAMMERN **76**
PERSONENSCHLEUSE MINI **76**
PHANTOM VISION SCOTT® GRÖSSE M **23**
POWERFLOW 7900 PF 3M™ **20**
PROFLOW SC AMIANTE SCOTT® (SANS MASQUE) **21**

Q

QUICKPROPS **86**

R

RESTFASERBINDEMittel BEST 19-98: KLASSE M1 **94**

S

SÄCKE FÜR ASBESTZEMENTPLATTEN **88**
SÄCKE NUMATIC HZ 3905 **58**
SCHALLDÄMPFER FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **55**
SCHILD «ASBESTFASERN» **91**
SCHLAUCHADAPTER **47**
SCHLAUCHADAPTER FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **54**
SCHLEIFGERÄT / BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC AMIGA PRO BS-310 **66**
SCHLEIFGERÄT / BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC BS-270 **64**
SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE KATEGORIE 3 **36**
SCHUTZABDECKUNG FÜR FILTERKARTUSCHEN SCOTT® **15**
SCHUTZBRILLEN HONEYWELL MILLENNIA 2G **14**

SCHWEISSERSCHUTZVISIER SR590 SUNDSTRÖM® **18**
SET GEBLÄSESYSTEM SR500 SUNDSTRÖM® **19**
SICHERHEITSBEUTEL FÜR ASBEST **61**
SPRÜHDÖSE PAK-DETEKTOR **38**
STANDARDBATTERIE SUNDSTRÖM® **19**
STAUBSAUGER PULLMAN S13 **62**
STAUBSAUGER PULLMAN S26 **62**
STAUBSAUGER PULLMAN S36 **62**
STAUBSAUGER RONDA 200-H-A **61**
SYSTEM FERNEZ **25**
SYSTEM RAS AMIANTE SCOTT® **24**

T

TRAGBARER LED-STRAHLER TORAN 5002 MB BLUETOOTH **90**
TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS **38**
TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS **60**
TRANSPARENTER POLYETHYLENFOLIE 120 M² **84**
TRANSPARENTER SACK **89**
TRANSPARENTER SACK MIT «A»-BESCHRIFTUNG **89**
TRANSPORTKOFFER BULK AIR® **70**
TROMMEL **68**

U

ÜBERSTIEFEL **35**
ÜBERSTIEFEL JETGUARD PLUS **34**
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000 **48**
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000 ALUMINIUM **48**
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000 **49**
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000 ALUMINIUM **49**
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B10000 **52**
UNTERDRUCKMESSGERÄT BULK AIR® **70**
UNTERWÄSCHE 100% BAUMWOLLE **35**
UNTERWÄSCHE UND HANDTUCH 100% BAUMWOLLE **35**

V

VOLLMASKE OPTI-FIT **27**
VOLLMASKE SR200 AIR LINE A AUS SILIKON MIT FILTER **17**
VOLLMASKE VISION 2 RFF 4000 SCOTT® **22, 27**
VORABSCHIEDER PULLMAN C3000 **63**
VORFILTER FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **53**
VORFILTER SR221 SUNDSTRÖM® **16**
VORSCHRIFTMÄSSIGES ABSPERRBAND «A» **82**

W

WASSERFILTER **80**
WEISSE POLYETHYLENFOLIE 120 M² **84**
WEISSER POLYPROPYLENSACK GEWEBT UND LAMINIERT **89**
WEISSES GEWEBEKLEBEBAND R3159 SCAPA® **82**
WERKZEUGHALTEPLATTE BS-270-240 **65**

