



**Systemplaner für individuelles  
Schutzlösungen**



**KATALOG**

**D 15**

**[www.bestsuisse.ch](http://www.bestsuisse.ch)**



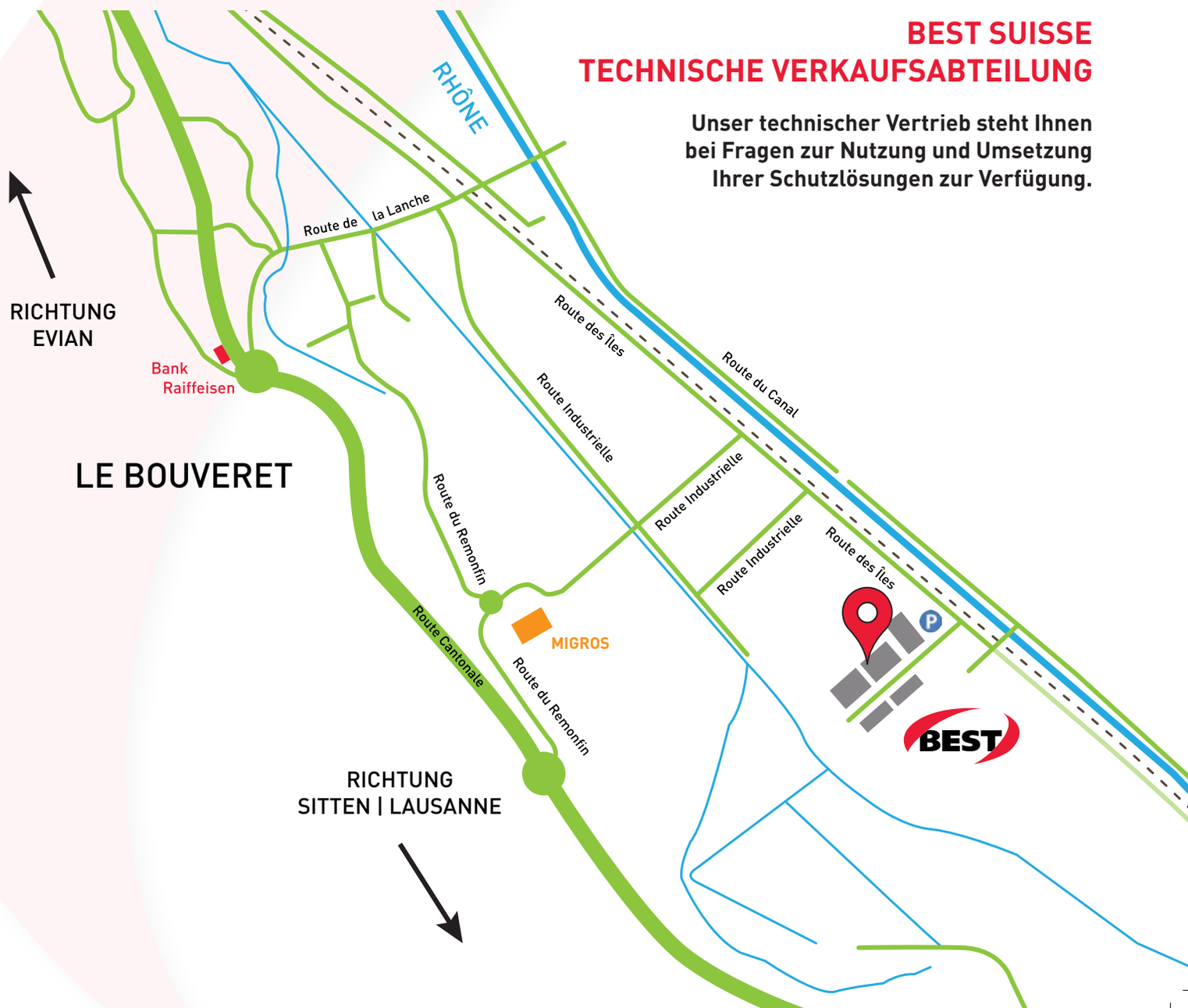
# Systemplaner für individuelle Schutzlösungen

## 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@bestsuissesa.ch  
[www.bestsuissesa.ch](http://www.bestsuissesa.ch)

### BEST SUISSE TECHNISCHE VERKAUFSABTEILUNG

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



RICHTUNG  
EVIAN

LE BOUVERET

RICHTUNG  
SITTEN | LAUSANNE





## INHALT

<b>SERVICE BEST</b>	<b>3</b>
<b>PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG</b>	<b>11</b>
<b>UNTERDRUCKHALTEGERÄTE BESTOVENT</b>	<b>39</b>
<b>STAUBSAUGER SCHLEIFGERÄTE BODENSCHLEIFMASCHINEN</b>	<b>51</b>
<b>MESSUNG UND KONTROLLE</b>	<b>61</b>
<b>DEKONTAMINATION</b>	<b>67</b>
<b>ISOLIERTER BEREICH</b>	<b>71</b>
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	<b>81</b>
<b>INDEX</b>	<b>83</b>



# 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 m<sup>3</sup>/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](mailto:info@bestsuisses.ch)



# PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

PARTIKELFILTERNDE EINWEGHALBMASKEN • SCHUTZBRILLEN • OHRSTÖPSEL	14
WIEDERVERWENDBARE HALBMASKEN	15
VOLLMASKEN	17
GEBLÄSESYSTEM	18
SYSTEM MIT DRUCKLUFT	22
CUBAIR	24
ZUBEHÖR • CUBAIR	25
SCHUTZANZÜGE	28
UNTERWÄSCHE • HANDTÜCHER • ÜBERSTIEFEL	31
SICHERHEITSHANDSCHUHE • HYGIENE	32
INDIVIDUELLE INTERVENTIONSSETS	33
AUSRÜSTUNG FÜR DIAGNOSTIKER	34
GELTASCHEN	35
ERSTE-HILFE-KOFFER FÜR BAUSTELLEN	37

# 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 <sup>3</sup> (0,1 Vol%) 5 000 ML/m <sup>3</sup> (0,5 Vol%) 10 000 ML/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (0,1 Vol%) 5 000 ML/m <sup>3</sup> (0,5 Vol%) 10 000 ML/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (0,1 Vol%) 5 000 ML/m <sup>3</sup> (0,5 Vol%) 10 000 ML/m <sup>3</sup> (1,0 Vol%)	EN 141 oder EN 14387
	K	Ammoniak und organische Ammoniakderivate	1 2 3	1 000 ML/m <sup>3</sup> (0,1 Vol%) 5 000 ML/m <sup>3</sup> (0,5 Vol%) 10 000 ML/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> max. 40 min. Gruppe 1 – 500 ML/m <sup>3</sup> max. 20 min. Gruppe 2 – 1000 ML/m <sup>3</sup> max. 60 min. Gruppe 2 – 5000 ML/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> MAC Wert gefährlicher Stoffe V > 0,1 – 10 mg/m <sup>3</sup> MAC Wert giftiger Stoffe < 0,1 mg/m <sup>3</sup> P – Asbest, krebserregende Stoffe, Sporen, Enzyme, Viren und Bakterien	EN 143



## FALTBARE HALBMASKE FFP3

### BESCHREIBUNG

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

**SCHUTZ:** FPA 10 – FFP3

**NORM:** EN149

## HALBMASKE FFP3 MIT GESICHTSDICHTUNG

### BESCHREIBUNG

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

**SCHUTZ:** FPA 10 – FFP3

**NORM:** EN149



## SCHUTZBRILLEN HONEYWELL MILLENNIA 2G

### BESCHREIBUNG

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

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

## OHRSTÖPSEL HONEYWELL MAX SNR 36

### BESCHREIBUNG

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



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



### HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO

#### BESCHREIBUNG

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

**SCHUTZ:** FPN 48 – FPA 10 – P3

**NORM:** EN140

### HALBMASKE GRÖSSE L AVIVA 40 SCOTT®

#### BESCHREIBUNG

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

**SCHUTZ:** FPA 10

**NORM:** EN149



### FILTERKARTUSCHE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®

#### BESCHREIBUNG

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

**SCHUTZ:** EN143 P3

**NORM:** EN143/A1 – EN14387 – DIN 40

### SCHUTZABDECKUNG FÜR FILTERKARTUSCHEN SCOTT®

#### BESCHREIBUNG

**EIGENSCHAFTEN:** schützt die Filterkartuschen gegen Funken und Spritzer.



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



### HALBMASKE SR900 SUNDSTRÖM®

#### BESCHREIBUNG

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

**SCHUTZ:** FPA 10

**NORM:** EN140 1998

### HALBMASKE SR100 SUNDSTRÖM®

#### BESCHREIBUNG

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

**SCHUTZ:** FPA 10

**NORM:** EN140 1998



### VORFILTER SR221 SUNDSTRÖM®

#### BESCHREIBUNG

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

### FILTERKARTUSCHE SR510 – P3 R SUNDSTRÖM®

#### BESCHREIBUNG

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

**SCHUTZ:** EN143 P3

**NORM:** EN143/A1 – EN12941 1998 – EN12942 1998



BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	REFERENZ BEST
HALBMASKE SR900 SUNDSTRÖM®	1 Stück – Karton mit 10 Stück	01AADM <sup>2</sup> 20
VORFILTER SR221 SUNDSTRÖM®	Box mit 80 Stück – Karton mit 800 Stück	01AACF050
HALBMASKE SR100 SUNDSTRÖM®	1 Stück	01AADM <sup>2</sup> 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 Warnpfeife 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 Warnpfeife 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



### 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, Batterieladegerät, Durchflussanzeige, Transportbox.

**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



### 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 Durchfluss bei 22°C mit 10 Meter Luftschlauch: 600 Liter/Minute pro Anwender • maximaler Durchfluss 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 CO<sub>2</sub> 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 • Panoramasischtscheibe 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 20



**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.



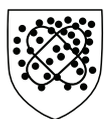
### TYPEN VON CHEMISCHER SCHUTZKLEIDUNG – KAT. 3

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

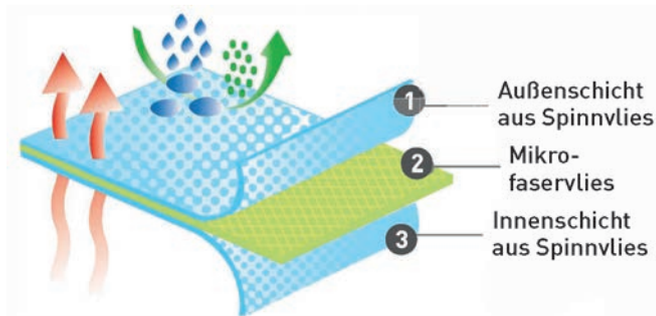
#### BESCHREIBUNG

#### 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

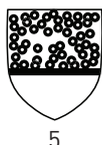
Asbestfasern wie z.B. Chrysotil weisen eine typische Grösse von 3-5 µm auf. Das für den **MICROGARD® 1500** genutzte SMS-Material weist für Partikel grösser als 3.0 µm nachweislich einen Filterungsgrad von 100% auf.\*



\*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 <sup>2</sup> – Pa/W)	1.200
EN 31092/ISO 11092 Wärmewiderstand (Rct) (m <sup>2</sup> – 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

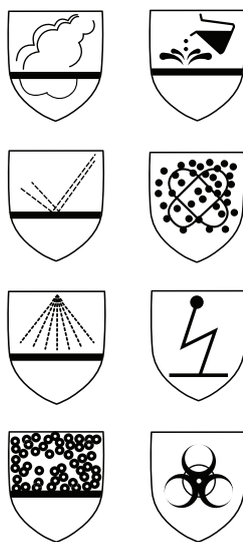


### OVERALL JETGUARD & JETGUARD PLUS KAT. 3 – TYP 3B

#### 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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>

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

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



**ARBEITSHANDSCHUHE**

**BESCHREIBUNG**

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



**BESCHICHTETE SYNTHETISCHE HANDSCHUHE**

**BESCHREIBUNG**

**EIGENSCHAFTEN:** synthetische Handschuhe mit Latexbeschichtung.



**SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE KATEGORIE 3**

**BESCHREIBUNG**

**EIGENSCHAFTEN:** Schnittschutzhandschuhe aus high-density Polyethylen HDPE.



**PCB HANDSCHUHE SOL-VEX**

**BESCHREIBUNG**

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



**LATEXHANDSCHUHE**

**BESCHREIBUNG**

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



**DESINFEKTIONSTÜCHER**

**BESCHREIBUNG**

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

**ABMESSUNGEN:** 13 x 21 cm

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



### INTERVENTIONSSET ASBEST

#### BESCHREIBUNG

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



### INTERVENTIONSSET BLEI

#### BESCHREIBUNG

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



#### VOR DEM ARBEITSBEGINN:

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

#### NACH DER ARBEIT:

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

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

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



### LUFTPROBENAHMEPUMPE AIRWIBE XTR

#### BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 75



### LUFT-MONITOR-KASSETTEN

#### BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 75



### SPRÜHDOSE PAK-DETEKTOR

#### BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 87



### PCB HANDSCHUHE SOL-VEX

#### BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 32



### HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO

#### BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 15



### MARKIERUNGSKLEBEBAND

#### BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 82



### NUMATIC HZ3905 STAUBSAUGER

#### BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 58



### TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS

#### BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 60



### AUFKLEBER «ENTHÄLT ASBEST»

#### BESCHREIBUNG

EIGENSCHAFTEN: Siehe Seite 91

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

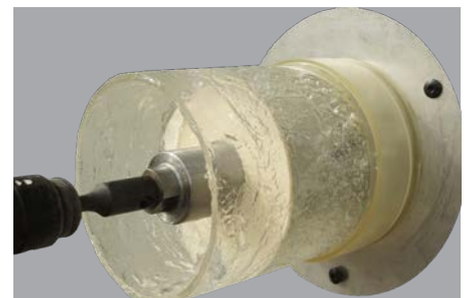
### BESCHREIBUNG

**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 hämorrhagische 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™	42
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B650	43
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000	44
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000	45
OPTIONS FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE B3000 & B6000	46
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B10000	47
VERBRAUCHSMATERIAL FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE	48
ZUBEHÖR FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE	49

# 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 46)**

## 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



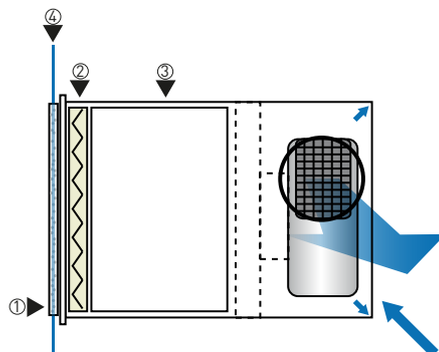
### Achten Sie darauf, die folgenden Teile abzukleben:

- ✓ 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**

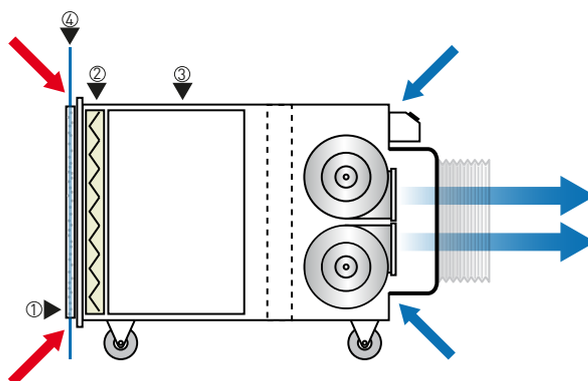
**KANN GEMIETET WERDEN  
(SIEHE SEITE 7)**

### BESTOVENT™ B650



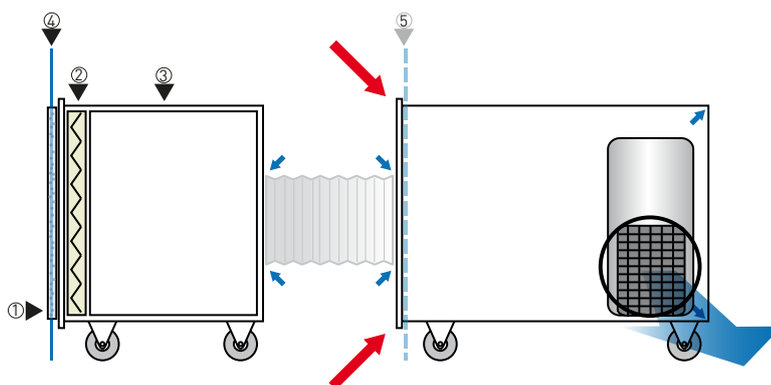
① FILTERVLIES ② VORFILTER ③ HEPA SCHWEBSTOFFFILTER ④ GRENZE DES ISOLIERTEN BEREICHS

### 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/Std.** Seine Version mit Doppelfilterung, die einen Luftdurchfluss von 2500 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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



## 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 53

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 m<sup>3</sup>/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



## 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 49

### ADAPTER FÜR ANSAUGSCHLAUCH

#### BESCHREIBUNG

**EIGENSCHAFTEN:** Siehe Seite 49

### 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 48

## 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

Der **BESTOVENT B10000** ist einzigartig auf dem Markt: eine einzige einphasige Stromversorgung mit 240V und 16A genügt, um 10000 m<sup>3</sup>/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

UNTERDRUCKHALTEGERÄT B10000

### VERPACKUNG

1 Stück

### REFERENZ BEST

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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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 43

### 2: VERBINDUNG FÜR SCHLÄUCHE

#### BESCHREIBUNG

#### EIGENSCHAFTEN:

- Siehe Seite 43

### 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



# 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.....	52
GELKISSEN FÜR DIAGNOSTIKER • TRAGBARER STAUBSAUGER.....	53
STAUBSAUGER RONDA 200-H-A.....	54
STAUBSAUGER PULLMANN.....	55
ORABSCHIEDER, DURCHLASS FÜR STAUBSAUGERSCHLAUCH.....	56
SCHLEIFGERÄT • BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC BS-270.....	57
SEGMENTE FÜR SCHLEIFGERÄT • BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC BS-270.....	58
SCHLEIFGERÄT • BODENSCHLEIFMASCHINE AMIGA PRO BS-310.....	59
SEGMENTE FÜR SCHLEIFGERÄT • BODENSCHLEIFMASCHINE AMIGA PRO BS-310.....	60

### 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/m<sup>3</sup>); er ist mit einem H14 HEPA Schwebstofffilter laut der Norm EN1822 im Motorraum und mit einem Tritex Hauptfilter ausgestattet. Er besitzt einen zwei-stufigen Motor, einen Kopf aus bandbeschichtetem Stahl und einem Behälter aus Polypropylen um Widerstandsfähigkeit und Leichtigkeit zu vereinen. Er verfügt über eine Kontrollleuchte für den Füllgrad des Behälters, Spannungsverschlüsse und einen Dichtstopfen mit Kette. Jedes Gerät wird mit einer Bedienungsanleitung für den Filterwechsel und einem individuellen Zertifikat des Natriumchlorid-Tests NaCl geliefert (EN60335-2-69).

#### ZUBEHÖR:

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

**ABMESSUNGEN:** 40 x 45 x Höhe 60 cm

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



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



**HAUPTFILTER HZ 390S**



**H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER HZ 390S**



**PAPIERSACK HZ 390S**



**KLEINE RUNDE BÜRSTE Ø 32 MM**



**3 INOX ROHRE Ø 32 MM**



**KOMBIDÜSE 2 POSITIONEN Ø 32 MM**

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



**DRILL MATE**

**BESCHREIBUNG**

**EIGENSCHAFTEN:** Bohrwerkzeug mit Staubsaugeranschluss.

**BOHRKISSEN EASY GEL PROTECT**

**BESCHREIBUNG**

**EIGENSCHAFTEN:** Siehe Seite 35



**TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS**

**BESCHREIBUNG**

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

**ABMESSUNGEN:** 508 x 159 x 235 mm

**FILTERKLASSE:** H 14

**LIEFERUMFANG:**

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

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

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



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

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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

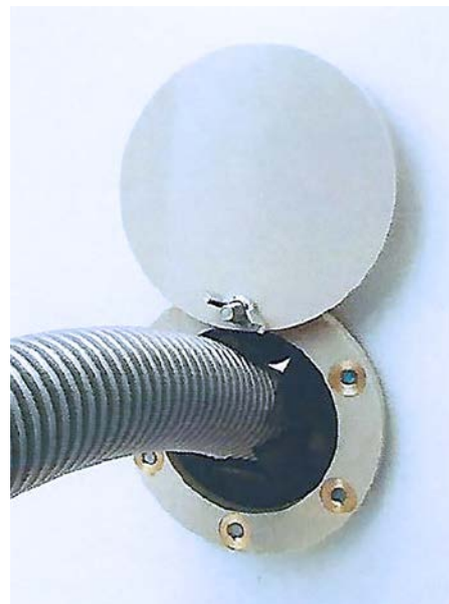
**LIEFERUNG MIT:** 4 Meter flexiblem Schlauch, 63 mm Durchmesser

**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/cm<sup>2</sup> • 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 Industriestaugser
- Kein Kniearbeiten 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	10AAA1215
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

# 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.....	62
ANEMOMETER.....	63
NEBELMASCHINEN.....	64
LUFTPROBENAHMEPUMPE AIRWIBE XTR & ZUBEHÖR.....	65



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 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

## 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

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 M<sup>3</sup>/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 500m<sup>3</sup>/min
- Haltevermögen: 500m<sup>3</sup>/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
- Komplett dekontaminierbar

**STROMVERSORGUNG:** 1 Lithiumbatterie – 12 V / 12 Ak

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

**GEWICHT:** 3,5 Kg

**NORM:** VDI 3492

**Kann gemietet werden, Siehe Seite 8**



## LUFT-MONITOR-KASSETTEN

### BESCHREIBUNG

#### EIGENSCHAFTEN:

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

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



# 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 MATERIAL	68
FALTBARE SCHLEUSE	69
WASSERAUFBEREITUNG	70

# DEKONTAMINATION

## DEKONTAMINATIONSSCHLEUSE FÜR MATERIAL

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

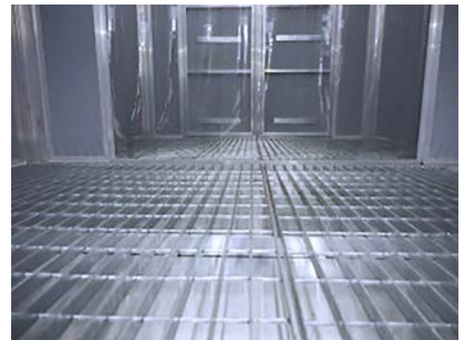
#### EIGENSCHAFTEN:

- Beinhaltet Duschezubehör, 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



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



## 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



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	72
SPRÜHDOSEN • TACKER	73
PLASTIKFOLIEN FÜR DEN ABGESCHLOSSENEN BEREICH	74
ISOLIERUNGSSYSTEME & BLASENFENSTER	75
PLASTIKSÄCKE MIT EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN	76
ABFALLBEHÄLTNISSE ASBEST BEST	77
ABFALLSÄCKE	78
HINWEISZEICHEN	79

## ISOLIERTER BEREICH

KLEBEBÄNDER FÜR DEN ISOLIERTEN BEREICH



### GRAUES GEWEBEKLEBEBAND ROTUNDA R3162 SCAPA©

#### BESCHREIBUNG

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



### WEISSES ODER GRAUES GEWEBEKLEBEBAND R3159 SCAPA©

#### BESCHREIBUNG

**EIGENSCHAFTEN:** liegendes Gewebe aus Polyethylen • luftundurchlässig und wasserfest • gute Haftung, dank Klebemasse 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 M<sup>2</sup>

#### 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 M<sup>2</sup>

#### 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 M<sup>2</sup>

#### 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 M<sup>2</sup>

#### BESCHREIBUNG

**EIGENSCHAFTEN:** Rolle mit 390 m<sup>2</sup>, 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 M<sup>2</sup>

#### BESCHREIBUNG

**EIGENSCHAFTEN:** Rolle mit 390 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> – 3 METER	1 Rolle	06Aafb010
TRANSPARENTE POLYETHYLENFOLIE 120 M <sup>2</sup> – 4 METER	1 Rolle	06Aafb125
TRANSPARENTE POLYETHYLENFOLIE 120 M <sup>2</sup> – 6 METER	1 Rolle	06Aafb020
WEISSE POLYETHYLENFOLIE 120 M <sup>2</sup> – 3 METER	1 Rolle	06Aafb210
WEISSE POLYETHYLENFOLIE 120 M <sup>2</sup> – 4 METER	1 Rolle	06Aafb215
WEISSE POLYETHYLENFOLIE 120 M <sup>2</sup> – 6 METER	1 Rolle	06Aafb212
WEISSE POLYETHYLENFOLIE KLASSE M1 120 M <sup>2</sup>	1 Rolle	06Aafb120
HOCHRESISTENTE THR POLYETHYLENFOLIE AUFDRUCK BEST 390 M <sup>2</sup> – 3 METER	1 Rolle	06011A011-3m
HOCHRESISTENTE THR POLYETHYLENFOLIE AUFDRUCK BEST 390 M <sup>2</sup> – 6 METER	1 Rolle	06011A011-6m
PERSONALISIERBARE WEISSE POLYETHYLENFOLIE 390 M <sup>2</sup> – 3 ODER 6 METER	Minimum 46 Rolle	06Aafp110



### 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:** Mühelos 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

## ISOLIERTER BEREICH

PLASTIKSÄCKE MIT EINGEARBEITETEN HANDSCHUHEN



**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 VHM24	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 (aussen)	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



**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.....82



### 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	07011A011
	500 ml Sprühflasche	07012A011
ASBESTVERSIEGELUNG BEST 05-98: A15 WEISS	20 Kg Eimer	07011C011

**A**

ABDICHTSTANGE MIT SCHAUMSTOFF OHNE KLEBER **75**  
 ABLUFTSCHLAUCH **43**  
 ABLUFTSCHLAUCH FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **49**  
 ABNEHMBARE FILTEREINHEIT B3000 FÜR DOPPELFILTERUNG **46**  
 ABWASSERFILTERSYSTEM UF30 MIT ZUBEHÖR **70**  
 ADAPTER FÜR ANSAUGSCHLAUCH **46**  
 ADAPTER FÜR DRUCKLUFT SR307 **17**  
 ADAPTER FÜR DRUCKLUFT SR507 **17**  
 ADAPTER FÜR WERKZEUG MIT LUFTREGULIERUNG **54**  
 AKTIVKOHEFILTER FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **46**  
 ANSAUGSCHLAUCH FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **43, 46, 49**  
 ANTISTATISCHER KUNSTSTOFFSCHLAUCH **54**  
 ARBEITSHANDSCHUHE **32**  
 ASBEST KLEBEBAND ZUR MARKIERUNG **72**  
 ASBESTVERSIEGELUNG BEST 05-98: A15 WEISS **82**  
 ASTRO 160 MIT DUSCHSET GK ANSCHLUSS **70**  
 ASTRO 160 MIT DUSCHSET SCHNELLANSCHLUSS **70**  
 AUFKLEBER «CONTIENT DE L'AMIANTE» **79**  
 AUFKLEBER «ENTHÄLT ASBEST» **34**  
 AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN – ATEMSCHUTZMASKE **79**  
 AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN – HANDSCHUHE **79**  
 AUFKLEBER GEBOTSZEICHEN – HELM **79**  
 AUTOMATISCHER NETZUMSCHALTER BULK AIR® **62**

**B**

B650 MIT VARIATOR **43**  
 BESCHICHTETE SYNTHETISCHE HANDSCHUHE **32**  
 BIEGSAMER SCHAUCH 38 MM 4 METER FÜR S13 **55**  
 BIEGSAMER SCHAUCH 51 MM 4 METER FÜR S26/S36 **55**  
 BIG BAG ASBEST **77**  
 BLASENFENSTER **75**  
 BRILLENFASSUNG FÜR VISION 2 SCOTT® **20**

**C**

CONTAINERSÄCKE **77**  
 CUBAIR® **24**

**D**

DESINFEKTIONSTÜCHER **32**  
 DIAMANT-SCHLEIFSEGMENT **58**  
 DIAMANT-SCHLEIFTELLER **60**  
 DOPPELSEITIGES KLEBEBAND **72**  
 DRILL MATE **53**  
 DURCHLASS FÜR STAUBSAUGERSCHLACH FÜR DRUCKSCHLEUSE **56**  
 DUSCHSET GK ANSCHLUSS **70**  
 DUSCHSET SCHNELLANSCHLUSS **70**

**E**

EINWEG HANDTUCH POLYPROPYLEN **31**  
 EINWEG UNTERWÄSCHE **31**  
 ERSTE-HILFE-KOFFER **37**  
 EXPLOSIONSGESCHÜTZTES GEBLÄSESYSTEM SR500 EX SUNDSTRÖM® **18**  
 EXTERNE BEWEGLICHE FILTEREINHEIT B3000 **46**  
 EXTERNE BEWEGLICHE FILTEREINHEIT B6000 **46**

**F**

FALTBARE HALBMASKE FFP3 **14**  
 FILTERKARTUSCHE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT® **15, 22**  
 FILTERKARTUSCHE PROTECTOR® **21**  
 FILTERKARTUSCHE SR510 – P3 R SUNDSTRÖM® **16**  
 FILTERVLIES FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **48**  
 FLÜGELRADANEMOMETER GM816 **63**  
 FLÜGELRADANEMOMETER MIT BATTERIE UND KOFFER **63**

**G**

GEL FÜR KERNBOHRUNGEN **35**  
 GEWEBEKLEBEBAND **72**

**H**

H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER **53, 54**  
 H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER FÜR S13/S26/S36 **55**  
 H14 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER HZ 390S **52**  
 HALBMASKE FFP3 MIT GESICHTSDICHTUNG **14**  
 HALBMASKE GRÖSSE L AVIVA 40 SCOTT® **15**  
 HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO **34**  
 HALBMASKE SGE46 TECHNOPRO **15**  
 HALBMASKE SR100 SUNDSTRÖM® **16**  
 HALBMASKE SR900 SUNDSTRÖM® **16**  
 HAUPTFILTER HZ 390S **52**  
 HAUPTFILTER S13 **55**  
 HAUPTFILTER S26 **55**  
 HAUPTFILTER S36 **55**  
 HEPA SCHWEBSTOFFFILTER H14 FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE **46, 48**  
 HITZEDRAHTANEMOMETER **63**  
 HOCHRESISTENTE THR POLYETHYLENFOLIE AUFDRUCK 390 M<sup>2</sup> **74**

**I**

INDUSTIESTAUBSAUGER NUMATIC HZ 390S **52**  
 INTERVENTIONSSET ASBEST **33**  
 INTERVENTIONSSET ASBEST + ÜBERSTIEFEL **33**  
 INTERVENTIONSSET BLEI **33**

**K**

KOHLEFILTER **70**

**L**

LAMINIERTER SACK MIT AUSSENBEUTEL **78**  
 LANGZEITBATTERIE HD (HEAVY DUTY) SR502 SUNDSTRÖM® **18**  
 LATEXHANDSCHUHE **32**  
 LONGOPACK BEUTEL FÜR STAUBSAUGER S13/S26/S36 **55**  
 LUFT-MONITOR-KASSETTEN **34**  
 LUFTPROBENAHMEEPUMPE AIRWIBE XTR **34, 65**

**M**

MARKIERUNGSKLEBEBAND **34**  
 MATERIALSCHLEUSE ALU 2 KAMMERN **68**  
 MATERIALSCHLEUSE ALU MINI 2 KAMMERN **68**  
 MICROGARD® 1500 SCHUTZANZUG - BLAU **28**

## N

NEBELMASCHINE BEST 64  
NEBELMASCHINE FOG 1200 W 64  
NUMATIC HZ3905 STAUBSAUGER 34

## O

OHRSTÖPSEL HONEYWELL MAX SNR 36 14  
ORANGES PVC-KLEBEBAND 72  
OVERALL JETGUARD GELB, VERSCHWEISST, MIT KAPUZE 30  
OVERALL JETGUARD PLUS GRAU, VERSCHWEISST, MIT KAPUZE 30

## P

P3 FILTERKARTUSCHE 3M™ 19  
P3 FILTERKARTUSCHE, DOPPELFILTERUNG SPERIAN® 23, 25  
P3 FILTERKARTUSCHE PROTECTOR® FÜR PPR2000 & PHANTOM VISION 21  
PCB HANDSCHUHE SOL-VEX 32  
PCB HANDSCHUHE SOL-VEX 34  
PERSONALISIERBARE WEISSE POLYETHYLENFOLIE 390 M² 74  
PHANTOM VISION SCOTT® GRÖSSE M 21  
POWERFLOW 7900 PF 3M™ 19

## Q

QUICKPROPS 75

## R

RESTFASERBINDEMittel BEST 19-98: KLASSE M1 82

## S

SÄCKE FÜR ASBESTZEMENTPLATTEN 77  
SÄCKE NUMATIC HZ 3905 52  
SCHILD «ASBESTFASERN» 79  
SCHLAUCHADAPTER 43  
SCHLAUCHADAPTER FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE 49  
SCHLEIFGERÄT / BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC AMIGA PRO BS-310 59  
SCHLEIFGERÄT / BODENSCHLEIFMASCHINE AIRTEC BS-270 57  
SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE KATEGORIE 3 32  
SCHUTZABDECKUNG FÜR FILTERKARTUSCHEN SCOTT® 15  
SCHUTZBRILLEN HONEYWELL MILLENNIA 2G 14  
SET GEBLÄSESYSTEM SR500 SUNDSTRÖM® 18  
SICHERHEITSBEUTEL FÜR ASBEST 54  
SPRÜHDÖSE PAK-DETEKTOR 34  
STANDARDBATTERIE SUNDSTRÖM® 18  
STAUBSAUGER PULLMAN S13 55  
STAUBSAUGER PULLMAN S26 55  
STAUBSAUGER PULLMAN S36 55  
STAUBSAUGER RONDA 200-H-A 54  
SYSTEM FERNEZ 23  
SYSTEM RAS AMIANTE SCOTT® 22

## T

TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS 34  
TRAGBARER STAUBSAUGER OMEGA PLUS 53  
TRANSPARENTER POLYETHYLENFOLIE 120 M² 74  
TRANSPARENTER SACK 78  
TRANSPARENTER SACK MIT «A»-BESCHRIFTUNG 78  
TRANSPORTKOFFER BULK AIR© 62

## U

ÜBERSTIEFEL 31  
ÜBERSTIEFEL JETGUARD PLUS 30  
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000 44  
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B3000 ALUMINIUM 44  
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000 45  
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B6000 ALUMINIUM 45  
UNTERDRUCKHALTEGERÄT B10000 47  
UNTERDRUCKMESSGERÄT BULK AIR© 62  
UNTERWÄSCHE 100% BAUMWOLLE 31  
UNTERWÄSCHE UND HANDTUCH 100% BAUMWOLLE 31

## V

VOLLMASKE OPTI-FIT 25  
VOLLMASKE SR200 AIR LINE A AUS SILIKON MIT FILTER 17  
VOLLMASKE VISION 2 RFF 4000 SCOTT® 20, 25  
VORABSCHIEDER PULLMAN C3000 56  
VORFILTER FÜR UNTERDRUCKHALTEGERÄTE 48  
VORFILTER SR221 SUNDSTRÖM® 16  
VORSCHRIFTMÄSSIGES ABSPERRBAND «A» 72

## W

WASSERFILTER 70  
WEISSE POLYETHYLENFOLIE 120 M² 74  
WEISSER POLYPROPYLENSACK GEWEBT UND LAMINIERT 78  
WEISSES GEWEBEKLEBEBAND R3159 SCAPA© 72  
WERKZEUGHALTEPLATTE BS-270-240 58