

ams Umweltschutz Produktübersicht



MATERIAL UND TECHNIK FÜR SANIERUNG, ENTSORGUNG, ABBRUCH UND BAU

AMS Umweltschutz – Seit 1983 erhalten Sie bei uns geprüfte Markenprodukte zum fairen Preis. Wir gehören zu einer Berliner Handelsgruppe, die in ihrer heutigen Form 1983 gegründet wurde und aus einem Familienunternehmen aus den 1940er Jahren hervorgegangen ist.

Wir liefern von Berlin oder aus unserem Zentrallager in Leipzig. Es steht ein Außendienst genauso zur Verfügung, wie unser kompetenter Innendienst. Viele exklusive Produkte vertreiben wir unter unseren eigenen Marken.

➤ www.amsberlin.de

SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG

BESTE MARKENQUALITÄT

FAIRE PREISE

FREUNDLICH UND UNBÜROKRATISCH

DIREKT ZU IHNEN ODER AUF IHRE BAUSTELLEN

UNSERE MARKEN

Hauptniederlassung Berlin

Flottenstr. 58
13407 Berlin

Tel.: 030 407 28 62 - 0

Fax: 030 407 28 62 - 20

E-Mail: info@amsberlin.de

Lageröffnungszeiten:

Mo. – Do.: 7.00 – 17.00 Uhr

Freitags: 7.00 – 16.00 Uhr

Zentrallager Leipzig

Am Jägerhaus 10–14
04158 Leipzig

Abholung im Lager Leipzig nur
nach telefonischer Vereinbarung

artic
bag

artic
bio.reiniger

artic
dress

artic
glove

artic
mask

artic
plastic

artic
stop

PRODUKTÜBERSICHT



SCHUTZKLEIDUNG HANDSCHUHE | S. 6 – 11

Einwegschutzanzüge
Handschuhe
Sonstiges

artic
dress



ATEMSCHUTZ | S. 12 – 17

Feinstaubmasken
Halbmasken
Vollmasken
Atemschutzsysteme
Partikelfilter
Kombinationsfilter
Gasfilter

artic
mask



BIG BAGS | S. 18 – 25

Allrounderbags
UN Bags/Gefahrgutbags
Entsorgungsbags
Steinebags
Container Bags
Q-Bags, formstabile Bags
TripleBag

artic
bag



SÄCKE | S. 26 – 29

Gewebesäcke
PE – Seitenfaltensäcke
PE – Flachsäcke

artic
bag



FOLIEN, KLEBEBÄNDER, ABDECKMATERIAL | S. 30 – 37

Folien
Abdeckmaterial
Klebebänder

artic
plastic



ENTSORGUNGS-/SANIERUNGSPRODUKTE | S. 38 – 43

Restfaserbindemittel
Folientüren und Schleusenzelte
Glove – Bags
Warnschilder, Warnaufkleber
Diverses



ENTSORGUNGS-/SANIERUNGSTECHNIK | S. 44 – 55

Industriesauger
Unterdruckhaltegeräte
Schleusen Systeme



REINIGUNGSMITTEL | S. 56 – 63

Bakterielle Ölreiniger
Hochleistungsreiniger
Reiniger für Brand- und Wasserschadensanierung
Hygienereiniger/Schimmelentferner
Korrosionsschutz/Rostentferner/Metallreiniger
Oberflächenfinish
Geruchsstopper

artic
bio.reiniger

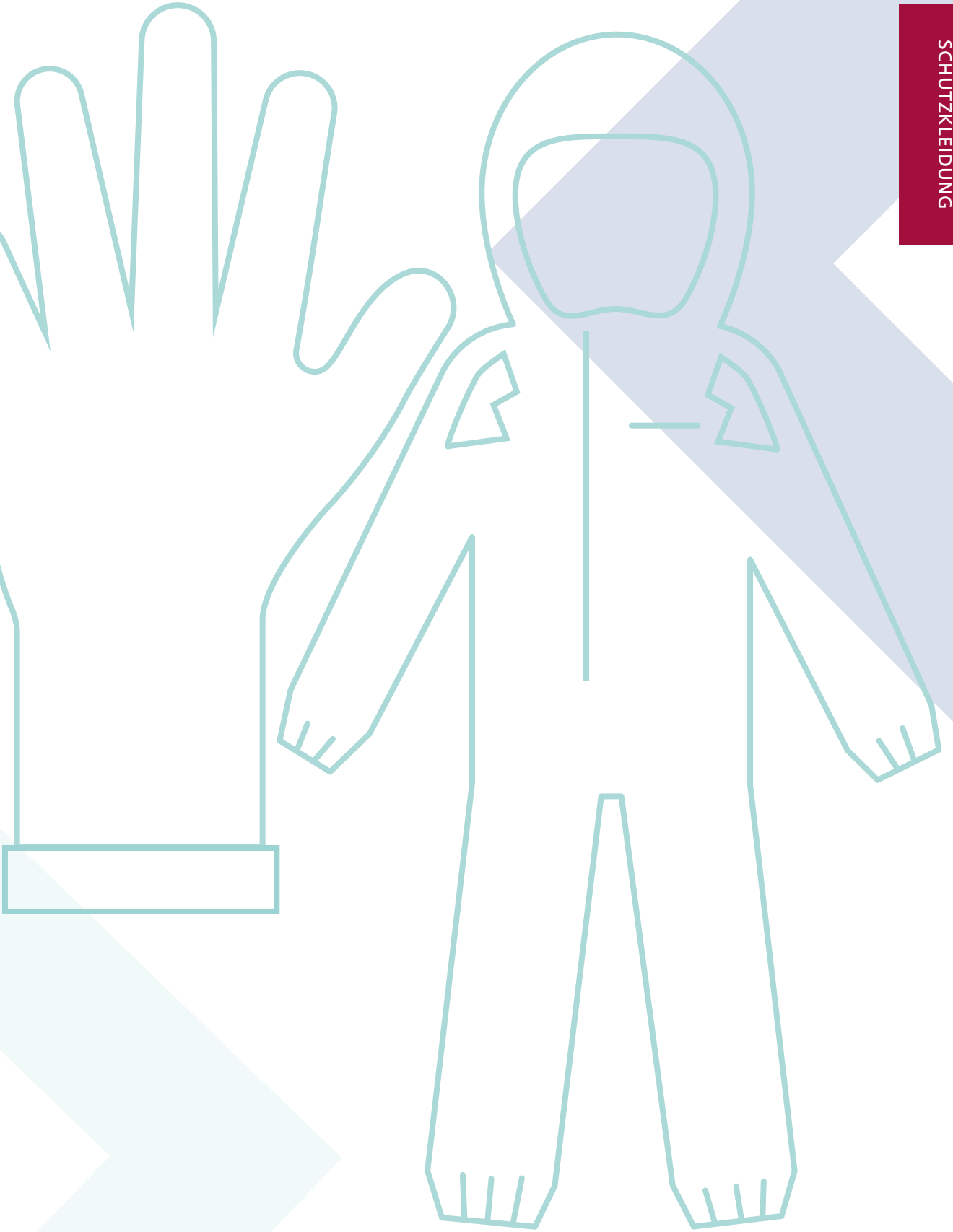
BEI DER ARBEIT MIT GEFÄHRLICHEN SCHADSTOFFEN ODER GEGEN SCHMUTZ UND STAUB – MIT UNSERER SCHUTZKLEIDUNG SIND SIE BESTENS AUSGERÜSTET!

SCHUTZ- KLEIDUNG & HAND- SCHUHE

- Einwegschutzanzüge
- Handschuhe
- Unterwäsche
- Socken

In unserem Sortiment finden Sie Einwegschutzanzüge der Kategorie 1 und der Kategorie 3. Die Anzüge bestehen aus atmungsaktivem Polypropylen, haben eine hervorragende Passform und Arm-, Bein- und Rückengummizüge. Unsere Handschuhe sind für die verschiedensten Einsatzgebiete wie Handwerk, Entsorgung und Chemiebetriebe perfekt geeignet.

Tel.: 030 40728 62-0 | E-Mail: info@amsberlin.de



SCHUTZKLEIDUNG / ANZÜGE

EINWEGSCHUTZANZÜGE

ANZÜGE – für die Arbeit mit gefährlichen Schadstoffen oder gegen Schmutz und Staub. In unserem Sortiment finden Sie Einwegschutzanzüge der Kategorie 1 und der Kategorie 3. Die Anzüge bestehen aus atmungsaktivem Polypropylen, haben eine hervorragende Passform und Arm-, Bein- und Rückengummi, sowie Daumenschlaufen und einen Klebestreifen am Reißverschluss.



| | Produktname | Farbe | Typ | CE-zertifiziert | Größe | Sonstiges |
|----|----------------------|-------|----------|-----------------|-----------|-------------------------|
| 01 | ARTIC.DRESS BASIC | weiß | 5+6 | Kat. I | XXL | - |
| 02 | ARTIC.DRESS PRO | blau | 5+6 | Kat. III | XL+XXL | ca. 50 g/m ² |
| 03 | ARTIC.DRESS PRO | weiß | 5+6 | Kat. III | XL+XXL | ca. 50 g/m ² |
| 04 | ARTIC.DRESS PRO-PLUS | blau | 5+6 | Kat. III | L - XXXXL | ca. 60 g/m ² |
| 05 | ARTIC.DRESS PRO-PLUS | weiß | 5+6 | Kat. III | L - XXXXL | ca. 60 g/m ² |
| 06 | ARTIC.DRESS PRO-AIR | weiß | 5+6 | Kat. III | XXL | mikroporös |
| 07 | ARTIC.DRESS PRO-CHEM | weiß | 4+5+6 | Kat. III | XXL | |
| 08 | TYVEK CLASSIC | weiß | 5+6 | Kat. III | L-XXXXL | |
| 09 | TYVEK CLASSIC PLUS | weiß | 4+5+6 | Kat. III | L-XXXXL | |
| 10 | TYCHEM F | grau | 3+4b+5+6 | Kat. III | | |
| 11 | TYCHEM C | gelb | 3+4b+5+6 | Kat. III | | |



UNTERWÄSCHE UND SOCKEN



ÜBERSTIEFEL
rutschfest, Verschlussband,
Höhe 46 cm



ARBEITSSOCKEN
80 % Baumwolle,
20 % Polyamid



UNTERZIEHOVERALL
Funktionsunterwäsche



HANDSCHUHE

HANDSCHUHE

KATEGORIE II & III, VERSCHIEDENE SCHUTZSTUFEN



01

ARTIC FLEX PLUS, MONTAGEHANDSCHUH

Material: Nylon-Feinstrick grau

Beschichtung: Mikro-Nitrilschaum schwarz

Norm: EN420, EN388, Kat. 2, Schutzstufe 3.1.2.1.X

Eigenschaften: Handfläche und Fingerkuppe beschichtet, hervorragend für Präzisions- und Montagearbeiten, sehr langlebig

Größen: 9, 10, 11



02

ARTIC GRIP PLUS, ROBUSTER ARBEITSHANDSCHUH

Material: Baumwollstrick, gelb

Beschichtung: Latex grün

Norm: EN420, EN388, Kat. 2, Schutzstufe 3.1.4.3.X

Eigenschaften: Handfläche und Fingerkuppe beschichtet, Beschichtung aufgeraut, sehr haltbar und robust

Größen: 9, 10, 11



03

ARTIC GRIP AIR, ATMUNGSAKTIVER, LEICHTER ARBEITSHANDSCHUH

Material: Nylonstrick gelb fluoreszierend

Beschichtung: Mikro-Latexschaum schwarz

Norm: EN420, EN388, Kat. 2, Schutzstufe 2.1.3.1.X

Eigenschaften: Handfläche und Fingerkuppe beschichtet, hochatmungsaktiv, schweißabsorbierend

Größen: 9, 10, 11



04

ARTIC CUT PU TOP SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

Material: Strick aus Spezialgarn grau

Beschichtung: PU grau, starke Schnittschutz-Beschichtung

Norm: EN420, EN388, Kat. 2, Schutzstufe 4.5.4.3.C

Eigenschaften: Handfläche und Fingerkuppe beschichtet, Schnittschutzfaktor 5, atmungsaktiv und hervorragende Passform

Größen: 9, 10, 11



05

ARTIC GRIP THERMO PLUS WINTERHANDSCHUH

Material: Nylonstrick gelb, thermoisoliert

Beschichtung: $\frac{3}{4}$ Beschichtung mit Nitrilschaum schwarz

Norm: EN 388, Kat. 2, Schutzstufe 3.1.2.2.X

Eigenschaften: Handinnenfläche, ganze Finger und ganzer Daumen, sowie Teil des Handrückens beschichtet ($\frac{3}{4}$ Beschichtung), sehr warm und robust mit Thermomembran

Größen: 9, 10, 11



06 ARTIC GLOVE YELLOW, TOP NITRILHANDSCHUH

Material: Material: Interlock natur

Beschichtung: Nitril gelb, mehrfach getaucht

Norm: EN420, EN388, Kat. 2, Schutzstufe 4.1.1.2.X

Eigenschaften: Handfläche und Fingerkuppe beschichtet, sehr hochwertig und langlebig mit hervorragender Passform

Größen: 9, 10, 11



07 ARTIC EASY GRIP, LEICHTER ARBEITSHANDSCHUH

Material: Nylonstrick blau

Beschichtung: Schrumpflatex schwarz

Norm: EN420, EN388, Kat. 2, Schutzstufe 2.1.2.1.X

Eigenschaften: Handfläche und Fingerkuppe beschichtet, hervorragende Passform

Größen: 9, 10, 11



08 ARTIC SCREEN FLEX

Material: Nylon-Feinstrick grün

Beschichtung: Mikro-Nitrilschaum schwarz

Norm: EEN 388, Kat. 2, Schutzstufe 3.1.2.1.X

Eigenschaften: Handinnenfläche und Fingerkuppe beschichtet, hervorragend für Präzisions- und Montagearbeiten, sehr langlebig, für Arbeiten am Touchscreen und Handy geeignet

Größen: 9, 10, 11



09 ARBEITSHANDSCHUH

Möbelleder hell

10 ARBEITSHANDSCHUH AUS PVC

Kategorie II, EN 388, rotbraun mit Strickbund, voll beschichtet

11 CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH

Nitril, Kategorie III mit Baumwollvelour, grün, Kat. 3, 32 cm Länge

12 GUMMIHANDSCHUH GELB

30 cm Länge

13 INNENHANDSCHUH WEISS

aus Baumwolle



EINWEGMASKEN, STAUBMASKEN,
HALBMASKEN, VOLLMASKEN UND GEBLÄSE-
ATEMSCHUTZ: HÖCHSTMÖGLICHE SICHERHEIT
STEHT IM VORDERGRUND

ATEM- SCHUTZ

- Feinstaubmasken
- Halbmasken
- Vollmasken
- Gebläse-Atemschutz
- Partikelfilter
- Kombinationsfilter
- Gasfilter



ATEMSCHUTZ



FEINSTAUBMASKEN

HOCHWERTIGE MARKENPRODUKTE ARTIC.MASK & OX-ON

- 01 FEINSTAUBMASKE FFP1 ARTIC.MASK**
Feinstaubmaske FFP1 mit Ventil, vorgeformt
- 02 FEINSTAUBMASKE FFP2 ARTIC.MASK**
Feinstaubmaske FFP2 mit Ventil, vorgeformt,
weiche Innendichtung
- 03 FEINSTAUBMASKE FFP3 ARTIC.MASK**
Feinstaubmaske FFP3 mit Ventil, vorgeformt,
weiche Innendichtung
- 04 FEINSTAUBMASKE OX-ON FFP1**
Feinstaubmaske FFP1 mit Ventil
- 05 FEINSTAUBMASKE OX-ON FFP2**
Feinstaubmaske FFP2 mit Ventil
- 06 FEINSTAUBMASKE OX-ON FFP3**
Feinstaubmaske FFP3 mit Ventil



HALBMASKEN

WIR BIETEN IHNEN BESTE QUALITÄT VON SCOTT ODER DRÄGER

- 01 HALBMASKE DRÄGER X-PLORE 4740**
korbformige Kopfbebänderung für hohen Tragekomfort,
Material Silikon
- 02 SCOTT AVIVA 40 SILIKON**
flexible Hybrid Dichtlippe, Überdruck-Passform-Testknopf,
korbformige Kopfbebänderung für hohen Tragekomfort,
für Filter mit DIN Gewindeanschluss 40mm,
Material Silikon



VOLLMASKE

KOMFORTMASKE SCOTT

- 01 **SCOTT PROMASK EPDM**
Komfortmaske mit Sprechmembran und Silikoninnenmaske
- 02 **SCOTT VISION RFF 1000**
98%iges gutes Sichtfeld, härtebeschichtete, lösungsmittelbeständige und kratzfeste Sichtscheibe, Maskenkörper aus Flüssigsilikon (LSR)



GEBLÄSE-ATEMSCHUTZSYSTEME

- 01 **E-BREATHE SMARTBLOWER**
Vollmaske Panarea Pro, Gebläse, 8 h-Langzeit-Akku, Gürtel, Gehäuse wasserdicht, Luftmenge 140 l/min
- 02 **E-BREATH E-FLOW**
E-Breath E-Flow, 2-Filter-Gürtelgebläse, hoher Komfort und 2-Stufen Warnsystem, mit Vollmaske Panarea Pro
- 03 **SCOTT PROFLOW SC**
Vollmaske ProMask, Gebläse, 15 h-Langzeit-Akku, Gürtel, Schlauch, Gehäuse wasserdicht, voll elektronisches Ladegerät mit Entladungsfunktion, Luftmenge 120 l/min
- 04 **SCOTT PROFLOW ASBESTOS**
Vollmaske ProMask, Gebläse, 10 h-Langzeit-Akku, Gürtel, Schlauch, Gehäuse wasserdicht, voll elektronisches Ladegerät mit Entladungsfunktion, Luftmenge 180 l/min
- 05 **CLEAN AIR CHEMICAL 2F ASBEST**
hochmodernes und robustes Atemschutzgebläse für den Gürtelbetrieb mit 2 Filtern
- 06 **CLEAN AIR ASBEST**
Atemschutzgebläse für einen Filter, sehr leicht und kompakt, Montage entweder am Gürtel oder direkt an der Vollmaske



ATEMSCHUTZ

PARTIKELFILTER

SCHUTZ VOR FESTEN & FLÜSSIGEN PARTIKELN

01 SCOTT PARTIKELFILTER P3 PSL RD (GEKAPSELT) PRO 2000

Schutz gegen feste und flüssige Partikel, radioaktive und hochgiftige Partikel, Mikroorganismen, wie Bakterien und Viren

Verwendbar für: Alle Voll- und Halbmasken mit DIN-Rundgewindeanschluss (40 mm), Atemschutzgebläse Scott Proflow, Smartblower Einfilter-System, Smartblower Vollmasken-System



02 E-BREATHE PARTIKELFILTER P3 R PSL (UNGEKAPSELT)

Schutz gegen feste und flüssige Partikel, radioaktive und hochgiftige Partikel, Mikroorganismen, wie Bakterien und Viren, R (Reusable) – Der Filter kann mehr als eine Schicht benutzt werden.

Verwendbar für alle Voll- und Halbmasken mit DIN-Rundgewindeanschluss (40 mm), Atemschutzgebläse E-Breathe E-Flow & Smartblower

GASFILTER

SCHUTZ VOR GASEN & DÄMPFEN

01 SCOTT GF22 A2

schützt vor Gasen und Dämpfen organischer Verbindungen (wie z. B. Lösungsmittel) mit einem Siedepunkt über 65 °C Gewicht: 0,20 kg

02 SCOTT GF22 B2

schützt vor anorganischen Gasen und Dämpfen, wie z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff und Cyanwasserstoff

03 SCOTT GF32 E2

schützt vor sauren Gasen und Dämpfen, wie z. B. Schwefeldioxid

04 SCOTT GF22 K2

schützt vor Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten

05 SCOTT GF22 A2B2

schützt vor organischen und anorganischen Gasen und Dämpfen

06 SCOTT GF32 – A2B2E2K2

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen einschl. Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten



KOMBINATIONSFILTER

SCHUTZ VOR GASEN & DÄMPFEN

01 KOMBINATIONSFILTER ARTIC.MASK A2P3

Schutz gegen organischen Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, feste/flüssige Partikel, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren

02 SCOTT CF32 A2B2E2K2-P3/PSL R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und einschl. Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten sowie festen und flüssigen Partikeln

03 SCOTT CF32 A2B2E2K2-HG-P3 PSL R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen 371042798 5 und Dämpfen, Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten, Quecksilber und Quecksilberverbindungen

04 SCOTT CF32 ABEK2-HG-P3

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und Dämpfen sowie Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten, Quecksilber und Quecksilberverbindungen, festen und flüssigen gefährlichen Partikeln, wie z. B. radioaktive und toxische Substanzen sowie Mikroorganismen wie Bakterien und Viren

05 SCOTT CF32 A2-P3 R

schützt vor Gasen und Dämpfen von organischen Verbindungen mit Siedepunkt über 65 °C sowie festen & flüssigen gefährlichen Partikeln

06 SCOTT CF22 B2-P3 PSL R

schützt vor Anorganischen Gasen und Dämpfen, wie z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff und Cyanwasserstoff sowie festen und flüssigen gefährlichen Partikeln

07 SCOTT CF22 K2-P3 R

Schutz gegen Ammoniak und anorganische Ammoniak-Derivate, feste und flüssige Partikel, radioaktive und hochgiftige Partikel, Bakterien und Viren

08 SCOTT CF22 A2B2-P3/PSL R

schützt vor organischen und anorganischen Gasen und Dämpfen und flüssigen gefährlichen Partikeln, wie z. B. radioaktiven Substanzen sowie Mikroorganismen

09 SCOTT CF22 A2B2E1-P3/PSL R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und festen und flüssigen gefährlichen Partikeln, wie z. B. radioaktive Substanzen

10 SCOTT CFR32 A2B2E1P3– A2B2E2K2-P3 R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und einschließlich Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten sowie festen und flüssigen Partikeln

11 SCOTT CF32 AX-P3 R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und einschließlich Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten sowie festen und flüssigen Partikeln

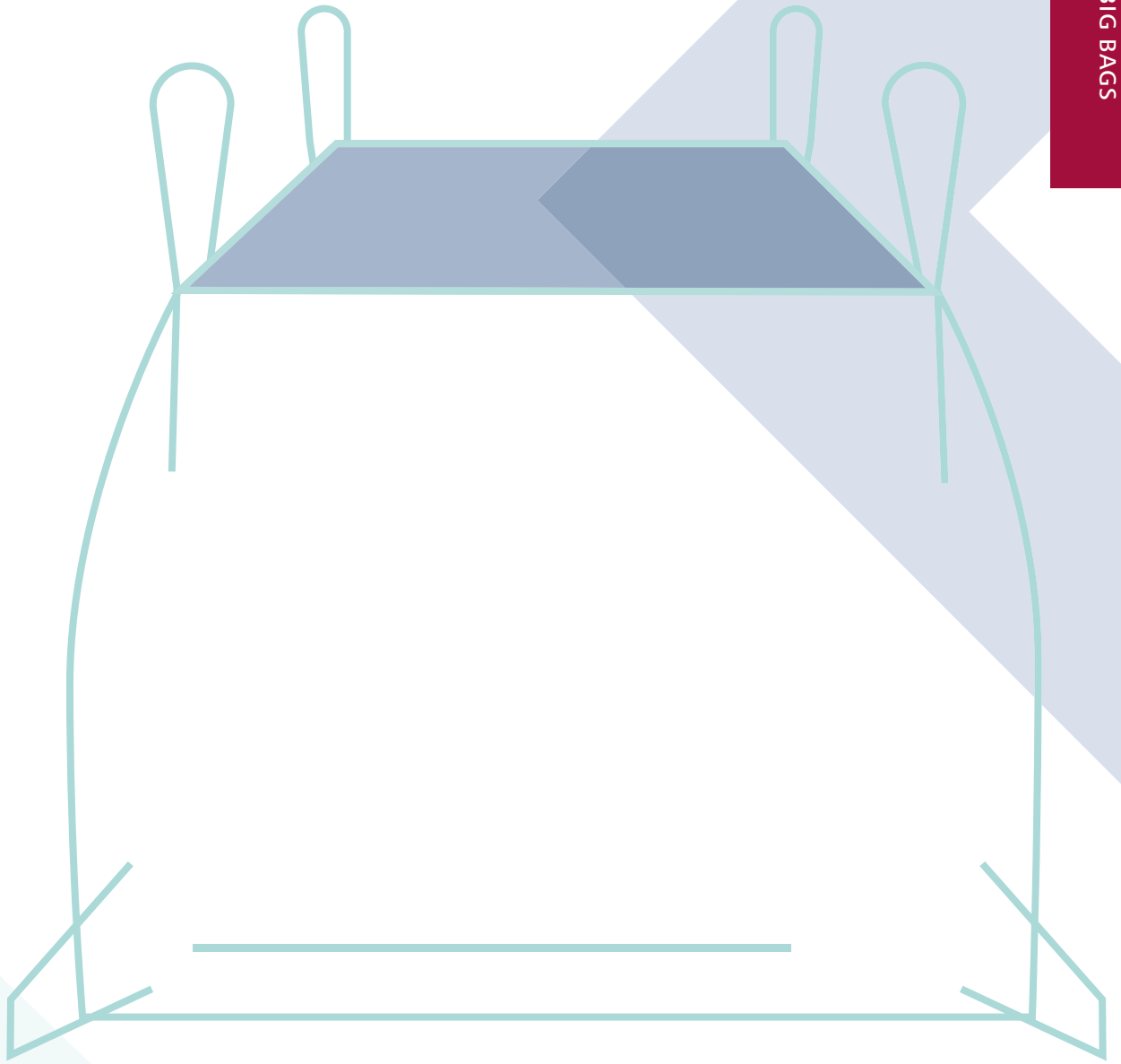


BIG-BAGS, FLEXIBLE SCHÜTTGUTBEHÄLTER, FIBC's:
NENNEN SIE ES WIE SIE WOLLEN. WIR HABEN ES:

BIG BAGS

BIG BAGS

- Allrounderbags
- Entsorgungsbags „artic.bag“
- UN Bags/Gefahrgutbags „artic.bag“
- Steinebags „artic.bag“
- Container Bags „artic.bag“
- Q-Bags, formstabile Bags „artic.bag“



BIG BAGS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN:



- ✓ Gültiges Prüzfertifikat
- ✓ Bedingt UV-beständig
- ✓ Zulässiges Füllgewicht beachten
- ✓ Nicht mit spitzen oder scharfen Gegenständen befüllen
- ✓ Beim Anheben alle vier Hebeschlaufen verwenden
- ✓ Stets gleichmäßig belasten

S/F-Safety Factor

Gibt den Sicherheitsfaktor an
z. B. S/F 5:1 – unter Testbedingungen muss der Big-Bag das Fünffache des vorgesehe-
nen Zertifikats-Gewichts standhalten

WAS IHNEN BIG BAG ETIKETTEN SAGEN:

SWL-Safe Working Load

Gibt die zulässige Gesamttraglast
des Big-Bags an

| ams Umweltschutz GmbH | | artic bag | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------|---|
| ams Umweltschutz GmbH Flottenstraße 58, 13407 Berlin Tel.: +49 (0)30 4072862-0, www.amsberlin.de | | | |
| SWL | : | S/F | : |
| TEST CERT. No. | : | | |
| TEST CERT. DATE | : | | |
| TEST HOUSE | : | | |
| TEST STANDARD | : | | |
| FIBC CLASS | : | | |
| BAG SIZE | : | | |
| SUPPLIER NUMBER | : | | |
| BAG NUMBER | : | | |
| DATE OF PRODUCTION | : | | |
| HANDLING RECOMMENDATIONS | | | |
| | | | |
| <small>Kontakt mit Scharfen Gegenständen vermeiden - bei Lagerung im Freien vor Sonne, Nässe und UV-Strahlung schützen</small> | | | |

Test Cert. No.
Zertifikatsnummer

Date of production
Herstellungsdatum

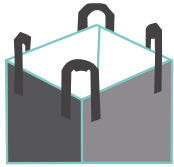
Bedingt UV-beständig

Beim Anheben alle
4 Hebeschlaufen
verwenden

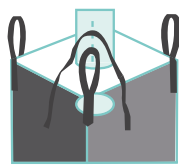
AUSFÜHRUNGEN:

Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Öffnungen



oben offen

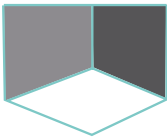


Einlauf

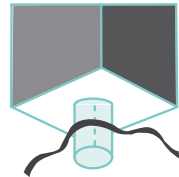


Schürze

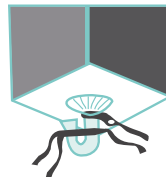
Boden



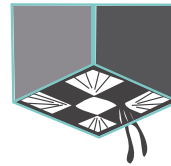
Boden geschlossen



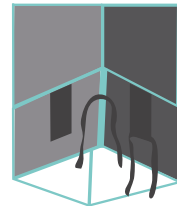
Auslauf einfach



Auslauf Schwanenhals



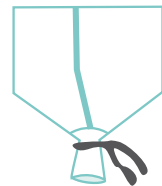
Auslaufschürze mit S-Lasche



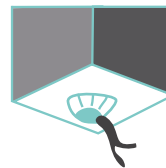
Auslaufschürze geöffnet



Auslauf mit Bodenklappe

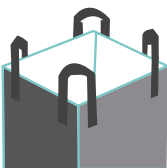


konisch



Rosette

Schlaufen



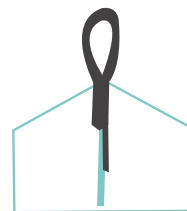
4-Punkt



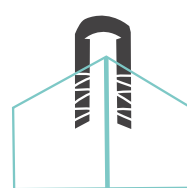
2-Punkt



1-Punkt



Gurte in Seitennaht



Cross-Corner Schlaufen, selbstaufhaltend

BIG BAGS

ALLROUNDERBAGS „ARTIC.BAG“

UNSERE BIG BAGS FÜR DEN VIELSEITIGEN EINSATZ

| | Maße (cm) | Öffnung | Boden | Traglast (kg)-SWL | Beschichtung | Sonstiges |
|-----------|-------------|---------|-------------|-------------------|--------------|----------------------------|
| 01 | 70x70x90 | Schürze | Geschlossen | 1.000 | | |
| 02 | 90x90x90 | offen | Geschlossen | 1.500 | | Steinebag |
| 03 | 90x90x110 | offen | Geschlossen | 1.000 | | |
| 04 | 90x90x110 | Schürze | Geschlossen | 1.000 | | |
| 05 | 90x90x110 | Schürze | Geschlossen | 2.000 | | |
| 06 | 90x90x110 | Schürze | Geschlossen | 1.000 | ▼ | |
| 07 | 90x90x110 | Schürze | Auslauf | 1.000 | | |
| 08 | 90x90x110 | Schürze | Auslauf | 1.500 | ▼ | |
| 09 | 90x90x110 | Schürze | Auslauf | 1.500 | | Nahtabdichtung, staubdicht |
| 10 | 90x90x110 | Schürze | Geschlossen | 1.000 | | PE-Innensack |
| 11 | 90x90x125 | Einlauf | Auslauf | 1.000 | ▼ | |
| 12 | 90x90x165 | Schürze | Auslauf | 1.000 | | |
| 13 | 100x100x200 | Schürze | Geschlossen | 1.000 | | |
| 15 | 100x100x200 | Schürze | Auslauf | 1.000 | | |



UN BAGS / GEFAHRENGUTBAGS „ARTIC.BAG“

Alle: SF 6:1, SWL 1000 kg weiß, 4 Hebeschlaufen, UN-Druck, geschlossener Boden, Schürze



| | Maße (cm) | UN-Prüfnorm | Beschichtung | Inliner |
|-----------|-----------|-------------|--------------|---------|
| 01 | 90x90x110 | 13H2Y | ▼ | |
| 02 | 90x90x110 | 13H3Y | | ▼ |
| 03 | 90x90x110 | 13H4Y | ▼ | ▼ |

ENTSORGUNGSBAGS „ARTIC.BAG“

ASBESTBAGS / PLATTENBAGS / MINERALWOLLBAGS

Alle: SF 5:1, weiß, 4 Hebeschlaufen, Asbest-Warndruck, beschichtet, geschlossener Boden



| | Maße (cm) | Öffnung | Traglast (kg)-SW | Sonstiges |
|-----------|----------------|------------------|------------------|-------------------------|
| 01 | 90x90x110 | Schürze | 1.000 | Asbestdruck |
| 02 | 110x110x115 | Schürze | 1.500 | Asbestdruck |
| 03 | 120x70x110 | Schürze + Deckel | 1.000 | Berliner Welle |
| 04 | 260x125x30 | Schürze + Deckel | 1.500 | Plattenbag, Asbestdruck |
| 05 | 260x125x45 | Schürze + Deckel | 1.500 | Plattenbag, Asbestdruck |
| 06 | 320x125x30 | Schürze + Deckel | 1.500 | Plattenbag, Asbestdruck |
| 07 | 320x125x45 | Schürze + Deckel | 1.500 | Plattenbag, Asbestdruck |
| 08 | 90x90x110 | Schürze | 150 | KMF/Mineralwolle |
| 09 | 13 x 135 x 130 | Schürze | 250 | KMF/Mineralwolle |

STEINEBAGS „ARTIC.BAG“

UNSERE BAGS FÜR STEINE & SCHWERE SCHÜTTGÜTER

- 01 BIG-BAG 90X90X90 CM**
oben offen, Boden geschlossen, SWL 1250 kg, SF 5:1, unbeschichtet, 4 Hebeschlaufen
- 02 BIG-BAG 90X90X90 CM, MIT CROSS-CORNER SCHLAUFEN**
oben offen, Boden geschlossen, SWL 1250 kg, SF 5:1, unbeschichtet, 4 Cross-Corner Schlaufen über Eck, die sich selbst aufhalten
- 03 BIG-BAG 90X90X90 CM**
oben offen, Boden geschlossen, SWL 1500 kg, SF 5:1, unbeschichtet, 4 Hebeschlaufen
- 04 BIG-BAG 90X90X90 CM, MIT CROSS-CORNER SCHLAUFEN**
oben offen, Boden geschlossen, SWL 1500 kg, SF 5:1, unbeschichtet, 4 Cross-Corner Schlaufen über Eck, die sich selbst aufhalten



BIG BAGS

CONTAINER BAGS „ARTIC.BAG“

CONTAINER BAGS MIT & OHNE DRUCK

Alle: weiß, beschichtet, Schürze + Deckel

- 01 **CONTAINER BAG 400/210 X 170 X 190 CM**
ohne Druck, 7 – 10 m², für Absetzmulden
- 02 **CONTAINER BAG 620 X 240 X 115 CM**
ohne Druck, 17 m²
- 03 **CONTAINER BAG 650 X 240 X 240 CM**
ohne Druck, 38 m²
- 04 **CONTAINER BAG 700 X 240 X 240 CM**
ohne Druck, 40 m²
- 05 **CONTAINER BAG 620 X 240 X 115 CM**
Asbest-Warndruck, 17 m²
- 06 **CONTAINER BAG 650 X 240 X 240 CM**
Asbest-Warndruck, 38 m²
- 07 **CONTAINER BAG 650 X 240 X 240 CM**
KMF-Warndruck, 38 m²



Q-BAGS, FORMSTABILE BAGS „ARTIC.BAG“

BEULEN BEIM BEFÜLLEN NICHT AUS & BLEIBEN FORMSTABIL

- 01 **BIG-BAG 110 X 110 X 160 CM**
Einlauf, Auslauf, formstabil durch eingenahte Verstrebungen, SWL 1000 kg,
SF 5:1, unbeschichtet, 4 Hebeschlaufen



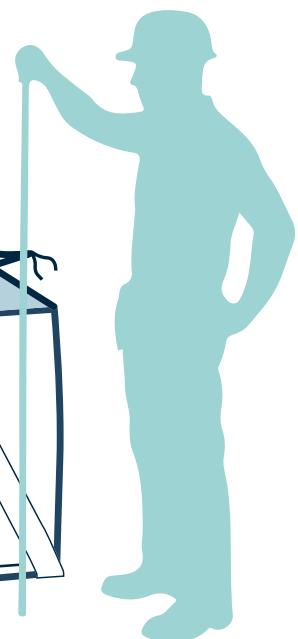
DER TRIPLE BAG – 3 TONNEN IN 3 M³

3-FACH GROSS! 3-FACH STARK! 3-FACH PRAKTISCH!

Mit dem TripleBag können Sie in einem Schwung DREI mal so viel Schüttgut sowie sperrige Dinge entsorgen und sparen beim Handling und bei der Logistik! Unser innovativer TripleBag der bewährten Marke artic.bag vereint das Volumen und die Traglast von DREI Big Bags!



- ✓ Füllmenge: 3 m³
- ✓ Max. Traglast: 3.000 kg Schüttgut
- ✓ Maße: 300x100x100 cm (LxBxH)
- ✓ Deckelklappe
- ✓ geschlossener Boden
- ✓ Aus hochwertigem PP-Gewebe 190 g/m²
- ✓ Ideal für Schüttgüter aus leichten bis mittelschweren Baustoffen

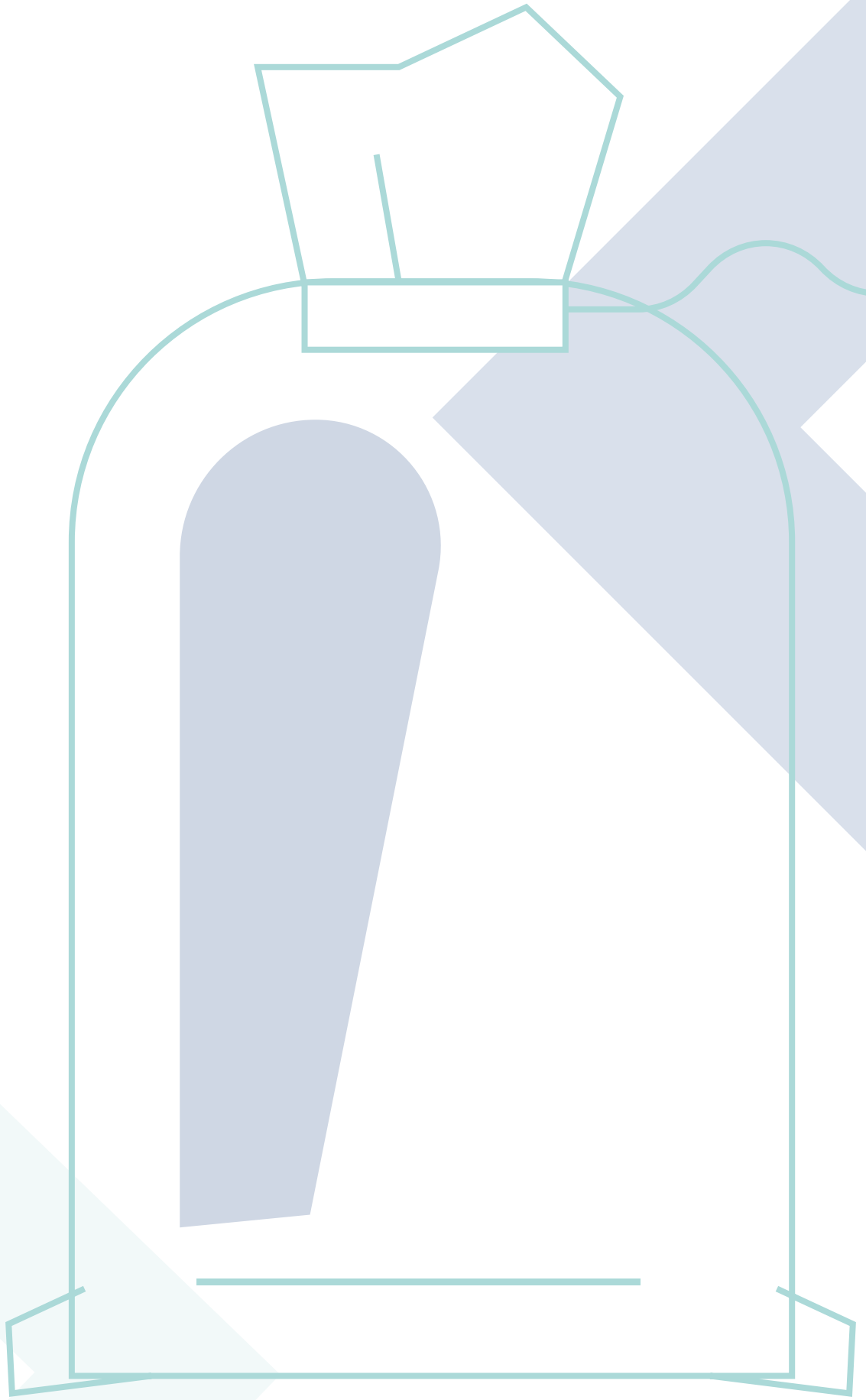


EGAL, OB AUS FOLIE ODER GEWEBE,
WIR HABEN DIE SÄCKE, DIE SIE FÜR
IHRE ENTSORGUNGSAUFGABE
BRAUCHEN.

SÄCKE

- Gewebesäcke
- PE – Seitenfaltensäcke
- PE – Flachsäcke

Tel.: 030 40728 62-0 | E-Mail: info@amsberlin.de



GEWEBESÄCKE „ARTIC.BAG“ BÄNDCHENGEWEBESÄCKE / KMF / ASBEST



- 01 KMF-SACK BESCHICHTET**
Maß: 140x220 cm
Aufdruck: Warndruck KMF/Mineralwolle
Eigenschaften: beschichtet, Verschlussband im Saum
- 02 KMF-SACK UNBESCHICHTET**
Maß: 140x220 cm
Aufdruck: Warndruck KMF/Mineralwolle
Eigenschaften: unbeschichtet, Verschlussband im Saum
- 03 KMF-SACK MIT HEBESCHLAUFEN**
Maß: 140x220 cm
Aufdruck: Warndruck KMF/Mineralwolle
Eigenschaften: beschichtet, PE-Innensack



- 04 ASBEST-SACK**
Maß: 70x110 cm
Aufdruck: Asbest-Warndruck
Eigenschaften: PE-Innensack
- 05 GEWEBESACK**
Maß: 70x110 cm
Aufdruck: ohne
Eigenschaften: unbeschichtet



- 06 GEWEBESACK**
Maß: 60x100 cm
Aufdruck: ohne
Eigenschaften: Kopfsaum, PE-Innensack am Kopfsaum vernäht
- 07 GEWEBESACK**
Maß: 100x140 cm
Aufdruck: ohne
Eigenschaften: PE-Innensack am Kopfsaum vernäht

PE – SEITENFALTENSÄCKE „ARTIC.BAG“ UNBEDRUCKT



| | Maße (mm) | Eigenschaften | Stärke (mm) |
|----|---------------|---------------|-------------|
| 01 | 700+500x1500 | transluzent | 0,065 |
| 02 | 800+600x2080 | transluzent | 0,065 |
| 03 | 1250+850x2490 | transluzent | 0,100 |

PE – FLACHSÄCKE „ARTIC.BAG“



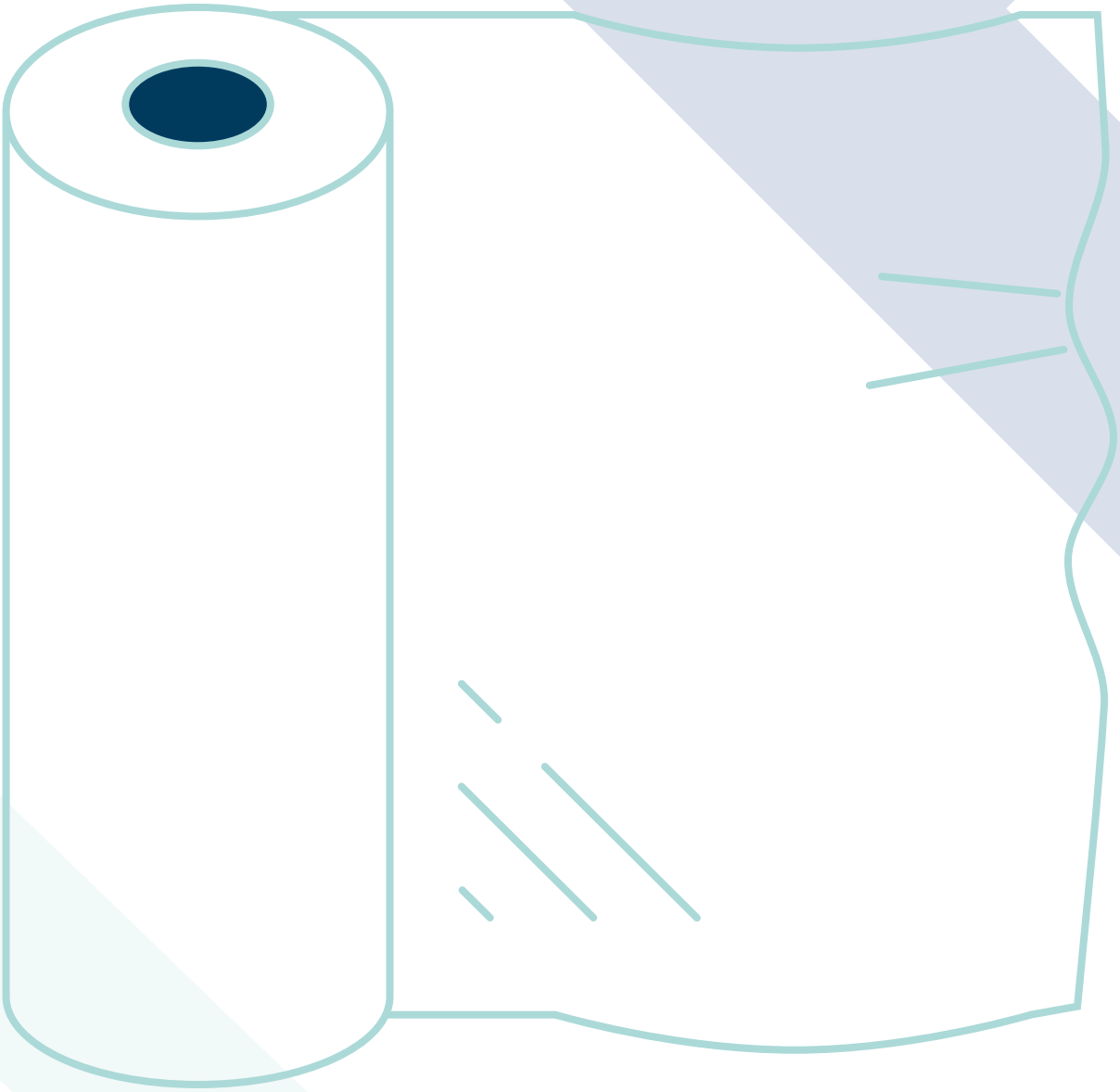
| | Maße (cm) | Öffnung | Aufdruck | Stärke (mm) |
|----|-----------|-------------|---------------|-------------|
| 01 | 700x1100 | blau | unbedruck | 0,12 |
| 02 | 700x1100 | blau | Asbestdruck | 0,12 |
| 03 | 900x1300 | blau | Asbestdruck | 0,12 |
| 04 | 800x1200 | schwarz | unbedruck | 0,12 |
| 05 | 1400x2200 | transparent | unbedruck | 0,08 |
| 06 | 1400x2200 | transparent | KMF-Warndruck | 0,08 |
| 07 | 1500x1800 | schwarz | unbedruckt | 0,12 |



ABDECKEN, ABSCHOTTEN, SCHÜTZEN?
WIR HABEN, WAS SIE BRAUCHEN!

FOLIEN

FOLIEN, ABDECK- MATERIAL, KLEBE- BÄNDER

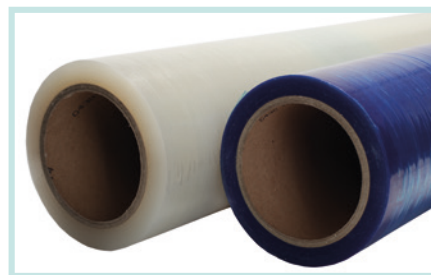
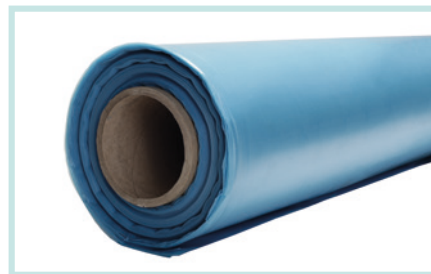


FOLIEN

BAUFOLIEN „ARTIC.PLASTIC“

TRANSPARENT, TRANSLUZENT ODER OPAK

| | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (m) | gefaltet auf (m) |
|-----------|-------------|-------------|-----------|------------------|
| 01 | 0,08 | 2000 | 50 | 1 |
| 02 | 0,08 | 4000 | 50 | 1 |
| 03 | 0,10 | 2000 | 50 | 1 |
| 04 | 0,10 | 4000 | 50 | 1 |
| 05 | 0,10 | 6000 | 50 | 1,5 |
| 06 | 0,12 | 2000 | 50 | 1 |
| 07 | 0,12 | 4000 | 50 | 1 |
| 08 | 0,15 | 2000 | 50 | 1 |
| 09 | 0,15 | 4000 | 50 | 1 |
| 10 | 0,20 | 2000 | 50 | 1 |
| 11 | 0,20 | 4000 | 50 | 1 |
| 12 | 0,20 | 6000 | 25 | 1,5 |
| 13 | 0,20 | 6000 | 50 | 1,5 |
| 14 | 0,30 | 4000 | 25 | 1 |
| 15 | 0,40 | 4000 | 25 | 1 |
| 16 | 0,50 | 4000 | 25 | 1 |



LUFTPOLSTERFOLIEN „ARTIC.PLASTIC“

70 MY

| | Breite (m) | Länge (m) | Noppendurchmesser (mm) |
|-----------|------------|-----------|------------------------|
| 01 | 1,2 | 100 | 10 |
| 02 | 1,5 | 100 | 10 |



DAMPFBREMSFOLIEN „ARTIC.STOP“

| | Bezeichnung | Brandklasse | Maße (m) |
|-----------|-------------------|---------------------------------------|----------|
| 01 | ARTIC.STOP 60 B1 | Klasse B (s1, d0), schwer entflammbar | 4x50 |
| 02 | ARTIC.STOP 200 B1 | Klasse B (s1, d0), schwer entflammbar | 4x25 |
| 03 | ARTIC.STOP 200 B1 | Klasse B (s1, d0), schwer entflammbar | 4x50 |
| 04 | ARTIC.STOP 120 | Klasse E, normal entflammbar | 4x25 |
| 05 | ARTIC.STOP 200 | Klasse E, normal entflammbar | 4x25 |
| 06 | ARTIC.STOP 250 | Klasse E, normal entflammbar | 4x25 |
| 05 | ARTIC.STOP 400 | Klasse E, normal entflammbar | 4x25 |



GEWEBEPLANEN

ARTIC-PLANE 100 & 150

ARTIC-PLANE 100

Gewebe in ca. 100 g/m² in folgenden Maßen:

Abmessung in m

| | | | | |
|-----------|-----|-----|-------|-------|
| 01 | 2x3 | 4x5 | 6x10 | 10x15 |
| 02 | 3x4 | 4x6 | 8x10 | |
| 03 | 3x5 | 5x6 | 8x12 | |
| 04 | 3x6 | 6x8 | 10x12 | |

ARTIC-PLANE 150

Gewebe in ca. 150 g/m² in folgenden Maßen:

Abmessung in m

| | | | | |
|-----------|-----|-----|-------|-------|
| 05 | 2x3 | 4x5 | 6x10 | 10x15 |
| 06 | 3x4 | 4x6 | 8x10 | |
| 07 | 3x5 | 5x6 | 8x12 | |
| 08 | 3x6 | 6x8 | 10x12 | |

Farbe weiß, Randverstärkung mit Metallösen



BAUZAUNPLANEN „ARTIC.PLASTIC“

Diese Gewebeplanen passen zu jedem handelsüblichen Bauzaunfeld (1,76 m x 3,41 m). Sie sind aus HD-PE-Gewebe, randverstärkt und mit Metallösen versehen. Ein idealer Sichtschutz für Baustellen oder Eventbereiche.

01 BAUZAUNPLANE STANDARD

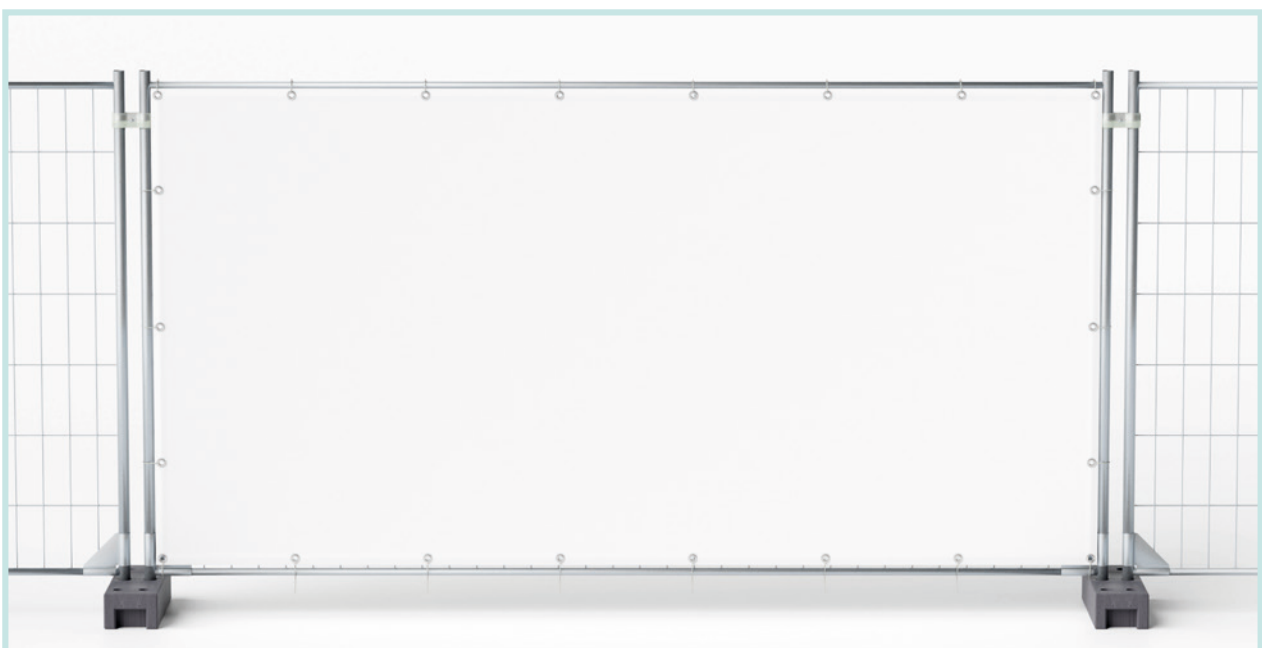
Maße: Höhe 1,76 m, Länge 3,41 m

Farbe: oliv-grün, schwarz oder natur-weiß

02 BAUZAUNPLANE FLAMMGEHEMT

Maße: Höhe 1,76 m, Länge 3,41 m

Farbe: schwarz oder natur-weiß



GERÜSTSCHUTZPLANEN „ARTIC.PLASTIC“

Gerüstschutzplanen sind speziell für die Gerüstverkleidung gedacht. Die Standardbreiten passen perfekt zu den handelsüblichen Gerüstsegmenten. Sie sind wind- und wasserdicht und mit ihren Doppelösen sehr einfach zu befestigen, egal ob aus Bändchengewebe mit Metallösen oder Gittergewebe mit verstärkten Ösenbändern.

01 BÄNDCHENGEWEBE 2.6/10

Maße: Breite 2,6 m, Länge 10 m
Flächengewicht: 150 g/m²

02 BÄNDCHENGEWEBE 2.6./20

Maße: Breite 2,6 m, Länge 20 m
Flächengewicht: 150 g/m²

03 BÄNDCHENGEWEBE 3.1/10

Maße: Breite 3,1 m, Länge 10 m
Flächengewicht: 150 g/m²

04 BÄNDCHENGEWEBE 3.1/20

Maße: Breite 3,1 m, Länge 20 m
Flächengewicht: 150 g/m²



GITTERFOLIEN

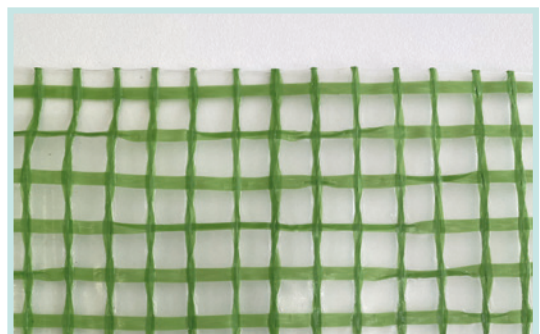
Gitterfolien sind LDPE Folien mit einer Gitterarmierung. Diese Folien sind wasserdicht, stabil und sehr reißfest. Sie sind leicht und flexibel, was die Handhabung erleichtert.

01 GITTERFOLIE OHNE NAGELRAND 1.5/100

Maße: 1,5 x 100 m
Gewicht: 150 g/m²
Fläche: 150 m²

02 GITTERFOLIE OHNE NAGELRAND 2/230

Maße: 2 x 50 m
Gewicht: 230 g/m²
Fläche: 100 m²
Eigenschaften: UV-stabilisiert



ABDECKMATERIAL & KLEBEBÄNDER

MALERABDECKVLIES

ARTIC AV

Alle: wasserundurchlässig und rutschfest

| | Produkt | Breite (m) | Länge (m) | Farbe | g/m ² |
|----|--------------|------------|-----------|-------|------------------|
| 01 | ARTIC AV 200 | 1,0 | ca. 10 | grau | ca. 200 |
| 02 | ARTIC AV 200 | 1,0 | ca. 25 | grau | ca. 200 |
| 03 | ARTIC AV 200 | 1,0 | ca. 50 | grau | ca. 200 |
| 04 | ARTIC AV 240 | 1,0 | ca. 50 | grau | ca.240 |
| 05 | ARTIC AV 300 | 1,0 | ca. 50 | grau | ca. 300 |



MALERABDECKVLIES

ARTIC SK 200 SELBSTHAFTEND

| | Produkt | Breite (m) | Länge (m) | Farbe | g/m ² |
|----|--------------|------------|-----------|-------|------------------|
| 01 | ARTIC SK 200 | 1,0 | 50 | weiß | ca. 200 |



ABDECKKARTON

MILCHTÜTENPAPIER

Beidseitig wasserdicht PE beschichtete Kraftpappe zum Schutz von Böden vor starker mechanischer Einwirkung

| | Breite (m) | Länge (m) | Farbe | g/m ² |
|----|------------|-----------|------------|------------------|
| 01 | 1,30 | ca. 55–60 | weiß/braun | ca.270 |

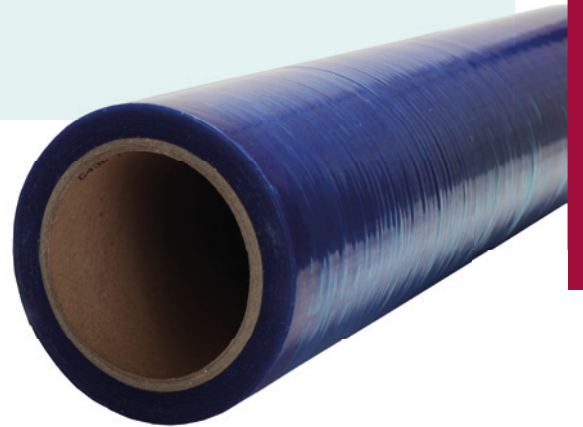


FENSTERSCHUTZFOLIEN

50 MY

Alle: selbsthaftend, rückstandfrei abziehbar

| | Breite (m) | Länge (m) | Farbe |
|----|------------|-----------|------------------|
| 01 | 250 | 100 | blau-transluzent |
| 02 | 500 | 100 | blau-transluzent |
| 03 | 750 | 100 | blau-transluzent |
| 04 | 1000 | 100 | blau-transluzent |



ABDECKMATERIALIEN
& KLEBEBÄNDER

KLEBEBÄNDER

01 GEWEBEKLEBEBAND AMS STANDARD 48
Maß: Breite 48 mm, Länge 50 m
Farbe: silber
Eigenschaften: hohe Klebkraft, leicht abreißbar

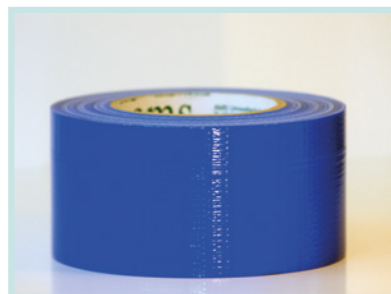
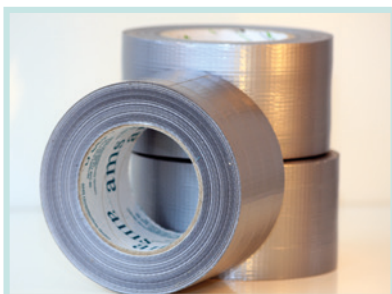
02 GEWEBEKLEBEBAND AMS STANDARD 72
Maß: Breite 72 mm, Länge 50 m
Farbe: silber
Eigenschaften: hohe Klebkraft, leicht abreißbar

03 GEWEBEKLEBEBAND AMS SUPER 48
Maß: Breite 48 mm, Länge 50 m
Farbe: blau
Eigenschaften: extrem hohe Klebkraft, leicht abreißbar

04 GEWEBEKLEBEBAND AMS SUPER 72
Maß: Breite 72 mm, Länge 50 m
Farbe: blau
Eigenschaften: extrem hohe Klebkraft, leicht abreißbar

05 WEICH-PVC-KLEBEBAND 50
Maß: Breite 50 mm, Länge 33 m
Farbe: weiß
Eigenschaften: hohe Klebkraft, rückstandsfrei abziehbar

06 WEICH-PVC-KLEBEBAND 75
Maß: Breite 75 mm, Länge 33 m
Farbe: weiß
Eigenschaften: hohe Klebkraft, rückstandsfrei abziehbar



HIER FINDEN SIE SPEZIALITÄTEN FÜR SCHADSTOFFSANIERER
UND ENTSORGER, WIE Z. B. FASERBINDEMittel, FOLIEN TÜREN,
WARNSCHILDER UND GLOVE-BAGS

ENTSORGUNG- & SANIERUNG- PRODUKTE

- Restfaserbindemittel
- Folientüren und Schleusenzelte
- Glove – Bags
- Warnschilder, Warnaufkleber
- Diverses



ENTSORGUNGS- & SANIERUNGSPRODUKTE

FOLIENTÜREN

Unsere Helfer für Ihre Abschottungen: Hier finden Sie Folientüren (Staubschutztüren) und ganze Schleusenammern aus PE-Gewebefolie

| | Material | Maße (m) | Reißverschluß | | Material | Maße (m) | Reißverschluß |
|-----------|----------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 01 | Bändchengewebe | 0,75x2,00 | C | 08 | PVC verstärkt | 0,75x1,80 | C |
| 02 | Bändchengewebe | 0,90x2,10 | C | 09 | PVC verstärkt | 0,75x2,00 | C |
| 03 | Bändchengewebe | 1,00x2,00 | C | 10 | PVC verstärkt | 1,00x2,00 | C |
| 04 | Bändchengewebe | 1,15x2,18 | C | 11 | PVC verstärkt | 1,00x2,00 | H |
| 05 | Bändchengewebe | 1,20x2,00 | C | 12 | PVC verstärkt | 1,20x2,00 | C |
| 06 | Bändchengewebe | 1,50x2,00 | C | 13 | PVC verstärkt | 1,50x1,80 | C |
| 07 | Bändchengewebe | 2,00x2,00 | C | 14 | PVC verstärkt | 1,50x2,00 | C |
| | | | | 15 | PVC verstärkt | 1,80x2,00 | C |
| | | | | 16 | PVC verstärkt | 2,00x2,00 | C |



SCHLEUSENZELT

| | Schleusenzelt | Maße (m) | Reißverschluss |
|----|---------------|----------------|---------------------|
| 01 | 1 Kammer | 1,20x1,20x2,00 | 1 Reißverschlusstür |
| 02 | 2 Kammer | 1,20x1,20x2,00 | 3 Reißverschlusstür |

GLOVE – BAGS

Glove-Bags sind die unerlässlichen Helfer für die sichere und kostengünstige Schadstoffentfernung an Rohrleitungen

- 01 GLOVE-BAG, TRANSPARENT**
 1 Handschuhpaar, 1370x1524 mm



ENTSORGUNGS- & SANIERUNGSPRODUKTE

WARNSCHILDER & WARNAUFKLEBER

- 01 **WARNAUFKLEBER GROSS**
500x700 mm, Warndruck „ASBEST“ groß
- 02 **WARNAUFKLEBER KLEIN**
50x110 mm, Warndruck „ASBEST“ klein
- 03 **WARNAUFKLEBER ROLLE**
50x110 mm, Warndruck „ASBEST“ klein, 100 Stück/Rolle
- 04 **WARNSCHILD „ZUTRITT VERBOTEN“**
297x105 mm, Aufdruck „ZUTRITT VERBOTEN“
- 05 **WARNFOLIE RUND, „ATEMSCHUTZ“**
selbstklebend, Durchmesser 200 mm, Aufdruck „Atemschutz“
- 06 **WARNFOLIE RUND, „HANDSCHUTZ“**
selbstklebend, Durchmesser 200 mm, Aufdruck „Handschutz“
- 07 **WARNFOLIE RUND, „SCHUTZSCHUHE“**
selbstklebend, Durchmesser 200 mm, Aufdruck „Schutzschuhe“
- 08 **WARNFOLIE RUND, „SCHUTZHELM“**
selbstklebend, Durchmesser 200 mm, Aufdruck „Schutzhelm“



Asbestfasern!



RESTFASERBINDEMittel FASER- & PARTIKELBINDER



- 01 ARTIC FB30 RESTFASERBINDER**
Faser- und Partikelbinder 25 l/Kanister, Verbrauch ca. 200 g/m² bzw. 125 m²/Kanister
- 02 BASKO-VORBEHANDLUNG PCP NR. 724**
Wasser, alkalische Schellackseife, Polysaccharid und Lärchenharz für stark mit PCP belastete Untergründe. Die Wirkung muss durch überstreichen mit BASKO-Lack ergänzt werden
- 03 BASKO-ABSPERRLACK NR. 730**
Ethanol, Schellack und Lärchenharz 2x auftragen

DIVERSES KLEBER / DESINFEKTION / PUTZTÜCHER

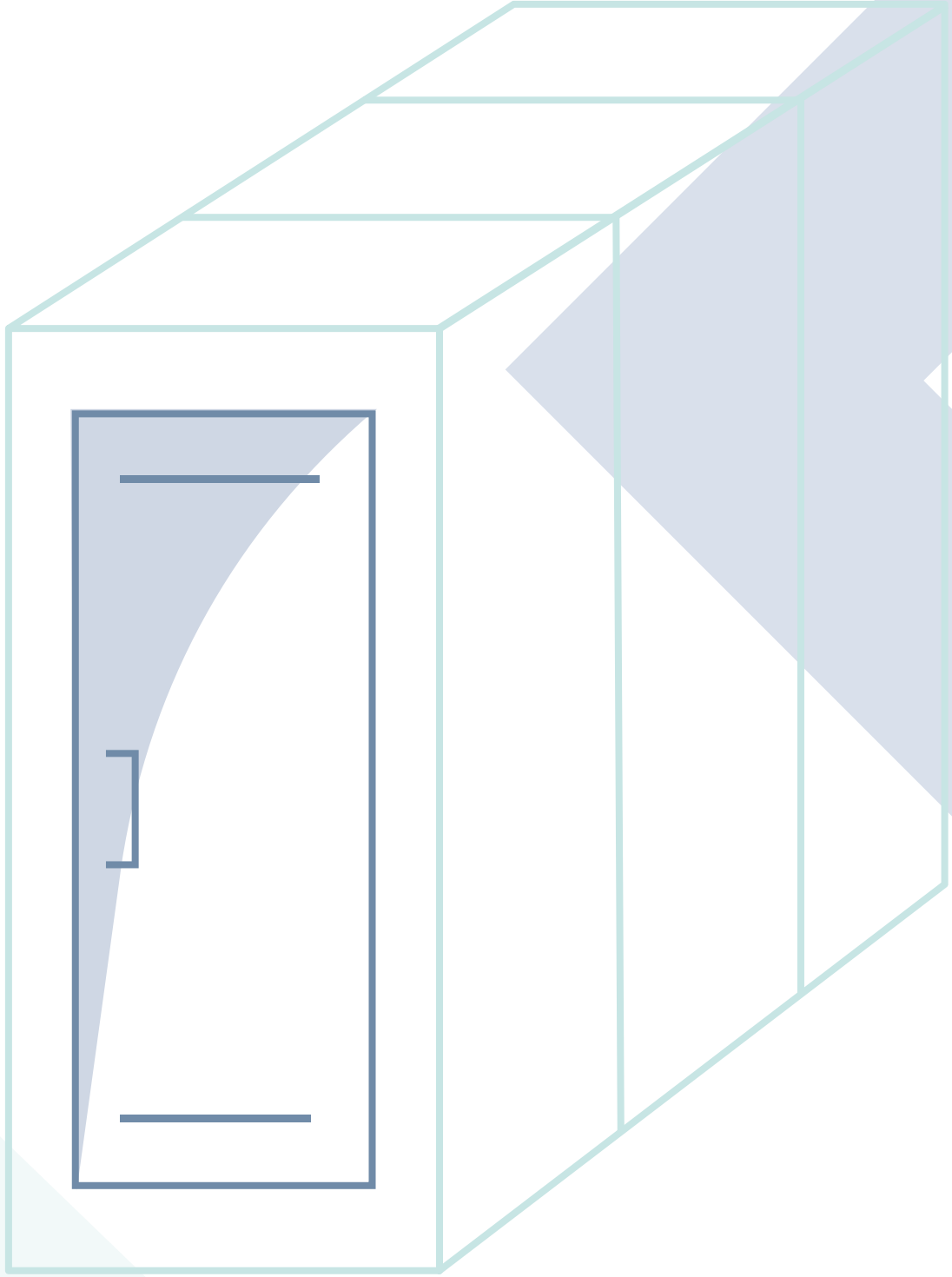
- 01 DESINFEKTIONSMITTEL**
250 ml Sprühflasche
- 02 KABELBINDER**
360x4,8 mm
- 03 PUTZTUCHROLLE**
38x38 cm
- 04 SPRÜHKLEBER AMS**
500 ml/Dose
- 05 UNGESCHNITTENE PUTZLAPPEN**
Baumwollfrotteehandtücher
Ballenware



SANIEREN SIE SICHER UND WIRTSCHAFTLICH MIT
UNSERER MARKENTECHNIK AUS EUROPÄISCHER
HERSTELLUNG

ENTSORGUNG- & SANIERUNG- TECHNIK

- Industriesauger
- Unterdruckhaltegeräte
- Dekontaminationsschleusen



ENTSORGUNGS- & SANIERUNGSTECHNIK

INDUSTRIESAUGER

EVO / ATTIX



01 ATTIX 30 OH PC

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Luftmenge (l/min.) | 3700 |
| Unterdruck (mbar/kPa) | 250/25 |
| Leistung Pmax (W) | 1500 |
| Leistung Piec (W) | 1200 |
| Arbeitsgeräusch (db(A)) | 59 |
| Behältervolumen (l/max) | 30 |
| Netzanschluss (V/~ /Hz) | 230/1/50-60 |
| Abmessungen L x B x H (mm) | 450 x 380 x 595 |
| Gewicht (kg) | 10 |
| Kabellänge (m) | 7,5 |

Lieferumfang

| | |
|-----------------------|---|
| Saugschlauch | ✓ |
| Verlängerungsrohr | ✓ |
| Sicherheitsfiltersack | ✓ |
| Filterelement „H“ | ✓ |
| Werkzeugadapter | ■ |
| Bodendüse | ✓ |
| Gummischrägröhrdüse | ✓ |



02 ATTIX 50 OH PC

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Luftmenge (l/min.) | 3700 |
| Unterdruck (mbar/kPa) | 250/25 |
| Leistung Pmax (W) | 1500 |
| Leistung Piec (W) | 1200 |
| Arbeitsgeräusch (db(A)) | 59 |
| Behältervolumen (l/max) | 47 |
| Netzanschluss (V/~ /Hz) | 230/1/50-60 |
| Abmessungen L x B x H (mm) | 450 x 380 x 595 |
| Gewicht (kg) | 11 |
| Kabellänge (m) | 7,5 |

Lieferumfang

| | |
|-----------------------|---|
| Saugschlauch | ✓ |
| Verlängerungsrohr | ✓ |
| Sicherheitsfiltersack | ✓ |
| Filterelement „H“ | ✓ |
| Werkzeugadapter | ■ |
| Bodendüse | ✓ |
| Gummischrägröhrdüse | ✓ |



03 EVO ECODUST 1200

1.200, 230 Volt, 165 m³/h,
210 mbar, 25 Liter Behälter

*1200-Watt für Asbest-Absaugung geeignet

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| Hersteller | Fa. EVO Products |
| Typ | SES-ECODust 1200 |
| Spannung | 230 V |
| Motorleistung | 1.200 W |
| Luftmenge max. | 165 m ³ /h |
| Unterdruck | 210 mbar |
| 2 Filterstufen Staubklasse H | 1,00 m ² (M), + 1,7 m ² (H) |
| Schmutzbehälter | 25 ltr. |
| Schutzart | IP 33 |
| Sauganschluss | ø 60 mm |
| Abmessungen | 48x48x 105 cm |
| Gewicht | 35 kg |

Lieferumfang

| | |
|-----------------------|---|
| Saugschlauch | ✓ |
| Verlängerungsrohr | ✓ |
| Sicherheitsfiltersack | ✓ |
| Filterelement „H“ | ✓ |
| Werkzeugadapter | ■ |
| Bodendüse | ✓ |
| Gummischrägröhrdüse | ✓ |



04 EVO ROBUSTO 2155AS

5.500 Watt, 400 Volt, 480m³/h,
260 mBar, 100 Liter Behälter

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Spannung | 400 V |
| Motorleistung | 5500 Watt |
| Luftmenge max. | 480 m ³ /h |
| Unterdruck | 260/340 max. mbar |
| Filtermenge „M“ | 3,2 m ² |
| Filtermenge „H“ (H14) | + 4,3 m ² |
| Schmutzbehälter | 100 ltr. |
| Schutzart | IP 55 |
| Schalldruckpegel | 78 dB(A) |
| Sauganschluss | ø 80 mm |
| Abmessungen | 110x68x 152 cm |
| Gewicht | 198 kg |
| Staubkl. H/Asbest | 251-4121 |



ENTSORGUNGS- & SANIERUNGSTECHNIK

UNTERDRUCKHALTEGERÄTE

VERKAUF & VERMIETUNG

Hier finden Sie Unterdruckhaltegeräte mit Filtrierung zur sicheren Schadstoffsanierung. Wir führen moderne Kunststoffgeräte von SMH und die Edelstahl Variante von Kühler. Selbstverständlich haben wir jedes nötige Zubehör verfügbar, wie z. B. alle Filter und Spiralschläuche

01 NPU 2500+

Unterdruckhaltegerät mit Gehäuse ohne Schweißnaht, leistungsstarkem Motor, hoher Partikelfiltration



Technische Daten

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse | geformtes Polyethylen, schweißfrei, erhältlich in verschiedenen Farben |
| Luftstrom | 2750 m ³ /h (durchschnittlich), 1619 CFM (durchschnittlich), stufenlos regelbar |
| Geräuschpegel | < 86 dbA bei einer Messung bei 1 m |
| Elektrik | 1x Motor mit hoher Kapazität, der einphasig mit 110/120V-50Hz oder mit einer 220/240V-50Hz-Versorgung betrieben werden kann, Maximaler Eingang 1 kW, 110 V: MCB-geschützt, 230 V: RCBO-geschützt |
| Filter | 1x Vorfilter (450x450x98 mm), 1x H14 HEPA Filter mit einem Wirkungsgrad von 99,995 % bei 0,3 Mikron (457x457x292 mm) |
| Gewicht | 46 kg |
| optionale Extras | Luftstromwächter, Variabler Durchflussregler, Stundenzähler (Standard bei 230-V-Geräten) |

Lieferumfang

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| Manometer | ▼ | Gebremste Lenkrolle | ▼ |
| MCB 16 Ampere | ▼ | UHG-Gehäuse | ▼ |
| Rückstauklappe | ▼ | Lenkrolle | ▼ |
| Einlassbuchse 110 V | ▼ | HEPA-Filter | ▼ |
| Einlassbuchse 230 V | ▼ | HEPA-Druckplatte | ▼ |
| Motormontageplatte | ▼ | Vorfilter | ▼ |
| 110 V Motor | ▼ | Frontblende | ▼ |
| 230 V Motor | ▼ | Mittenklemmen | ▼ |



02 NPU 5000+

Unterdruckhaltergerät mit Gehäuse ohne Schweißnaht, leistungsstarkem Motor, hohe Partikelfiltration

Technische Daten

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse | geformtes Polyethylen, schweißfrei, erhältlich in verschiedenen Farben |
| Luftstrom | 5500 m ³ /h (durchschnittlich), 3190 CFM (durchschnittlich), stufenlos regelbar |
| Geräuschpegel | < 86 dbA bei einer Messung bei 1 m |
| Elektrik | 2x Motor mit hoher Kapazität, der einphasig mit 110/120V-50Hz oder mit einer 220/240V-50Hz-Versorgung betrieben werden kann, Maximaler Eingang 1 kW, 110 V: MCB-geschützt, 230 V: RCBO-geschützt |
| Filter | 1x Vorfilter (450x450x98 mm), 1x H14 HEPA Filter mit einem Wirkungsgrad von 99,995 % bei 0,3 Mikron (457x457x292 mm) |
| Gewicht | 65 kg |
| optionale Extras | Luftstromwächter, Variabler Durchflussregler, Stundenzähler (Standard bei 230-V-Geräten) |

Lieferumfang

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| Manometer | ▼ | Gebremste Lenkrolle | ▼ |
| MCB 16 Ampere | ▼ | UHG-Gehäuse | ▼ |
| Rückstauklappe | ▼ | Lenkrolle | ▼ |
| Einlassbuchse 110 V | ▼ | HEPA-Filter | ▼ |
| Einlassbuchse 230 V | ▼ | HEPA-Druckplatte | ▼ |
| Motormontageplatte | ▼ | Vorfilter | ▼ |
| 110 V Motor | ▼ | Frontblende | ▼ |
| 230 V Motor | ▼ | Mittenklemmen | ▼ |

ENTSORGUNGS- & SANIERUNGSTECHNIK



03 NPU 10000

Ein extrem kompaktes Unterdruckhaltegerät mit Leistung 10.00 m³/h. Das NPU 10.000 passt auch durch die allermeisten Türen und Aufzüge und ist sehr mobil

Technische Daten

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse | geschweißtes Polypropylen, erhältlich in verschiedenen Farben |
| Luftstrom | 10.000 m ³ /h (durchschnittlich), 5890 CFM (durchschnittlich), stufenlos regelbar |
| Elektrik | 3x Motor mit hoher Kapazität: 230 V mit maximaler Aufnahme von 3kW bei 2x 230 V mit 16 A oder alternativ 400 V mit 1x 400 V dreiphasig mit 16 A |
| Filter | 3x Vorfilter (915x610x100 mm), 3x H14 HEPA Filter mit einem Wirkungsgrad von 99,995 % bei 0,3 Mikron (915x610x292 mm) |
| Gewicht | 165 kg |
| optionale Extras | Luftstromwächter, variabler Durchflussregler, Stundenzähler (Standard bei 230-V-Geräten) |

Lieferumfang

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| Manometer | ▼ | Gebremste Lenkrolle | ▼ |
| MCB 16 Ampere | ▼ | UHG-Gehäuse | ▼ |
| Rückstauklappe | ▼ | Lenkrolle | ▼ |
| Einlassbuchse 230 V | ▼ | HEPA-Filter | ▼ |
| Einlassbuchse 400 V | ▼ | HEPA-Druckplatte | ▼ |
| Motormontageplatte | ▼ | Vorfilter | ▼ |
| 230 V Motor | ▼ | Frontblende | ▼ |
| 400 V Motor | ▼ | Mittengklemmen | ▼ |



04 KÄHLER UNTERDRUCKHALTEGERÄT KES-FA 600
Unterdruckhaltegerät mit Edelstahlgehäuse,
leistungstarkem Motor, hoher Partikelfiltration

Technische Daten

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Gehäuse | Edelstahl |
| Abmessung (H, B, L) | ca. 750x320x1000 mm |
| Gewicht | ca. 40 kg (einschl. Filter) |
| Leistungsvermögen | max. 600 m ³ /h (Luft) |
| Nennspannung | 230 V/50 Hz |
| Ansaugstutzen | 4x mit Drosselklappe D 100 mm |
| Auslassstutzen | 1x D 250 mm |

Ausstattung

| | |
|-----------------------------------|---|
| 4 Tragegriffe | ▼ |
| Druckmessgerät | ▼ |
| Leistungsdrehschalter (stufenlos) | ▼ |
| Betriebskontrollleuchte (grün) | ▼ |
| dreistufiges Filtersystem | ▼ |
| Primärfilter 300x600x20 mm | ▼ |
| Sekundärfilter 292x592x47 mm | ▼ |

Zubehör optional

| |
|-------------------------------------------------------|
| Saugschlauch mit D 100 mm, Länge 10 m |
| Abluftschlauch mit D 254 mm, Länge 10 m UHG-Gehäuse |
| Freimessung nach TRGS 519 Ziffer 7.3(2) Mittenklemmen |



05 KÄHLER UNTERDRUCKHALTEGERÄT KES-FA 3000 K

Unterdruckhaltegerät mit Edelstahlgehäuse,
leistungstarkem Motor, hoher Partikelfiltration

Technische Daten

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Gehäuse | 1 mm Edelstahl 1.4301 |
| Abmessung (H, B, L) | ca. 950x730x850 mm |
| Gewicht | ca. 70 kg |
| Leistungsvermögen | max. 3000 m ³ /h (Luft) |
| Nennspannung | 230 V/50 Hz |
| Stromaufnahme | 10,8 A, 2,4 KW |
| Ansaugseite | Stutzen mit 356 mm Durchmesser |
| Abluftseite | Stutzen mit 356 mm Durchmesser |
| Filterbox (B, H, T) | 700x700x610 mm |

Ausstattung

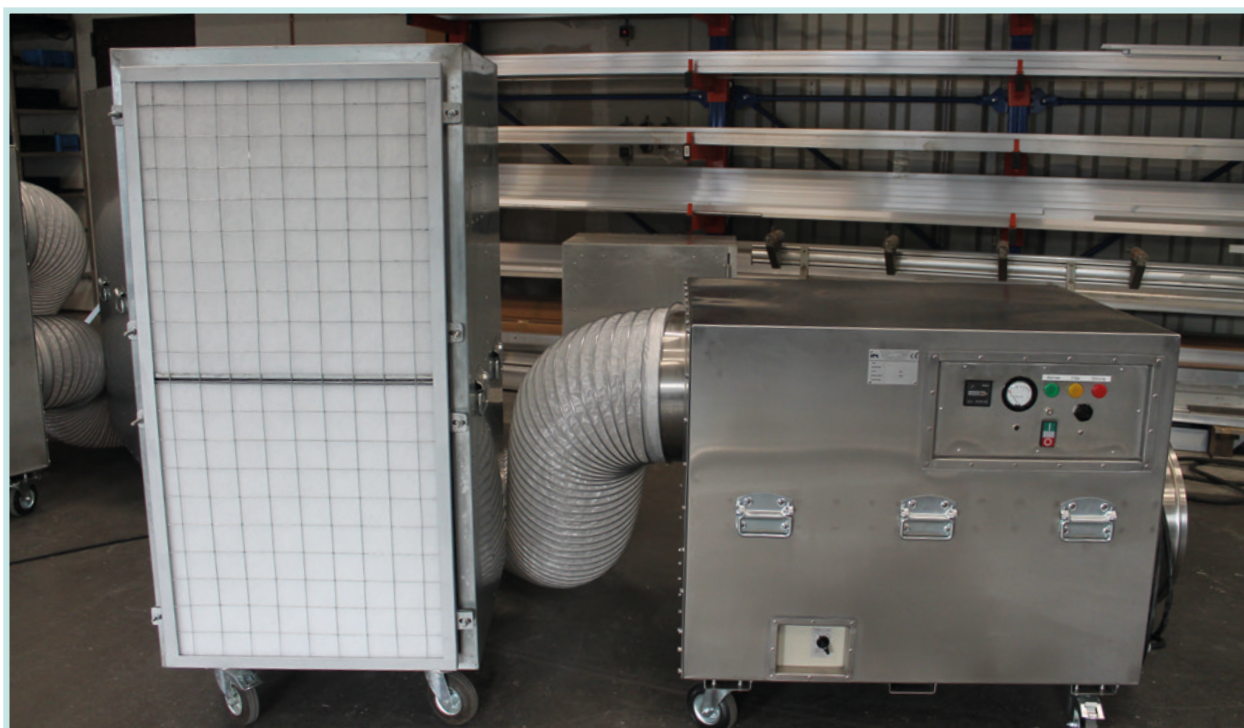
| | |
|-----------------------------------------------------|---|
| 4 Tragegriffe | ▼ |
| 4 hochbelastbare Lenkrollen | ▼ |
| Betriebsstundenzähler | ▼ |
| akustischer/optischer Alarm/Betriebskontrollleuchte | ▼ |
| Druckmeßgerät | ▼ |
| 5-stufiger Drehzahlregler | ▼ |
| Primärfilter: 610x610x25 mm | ▼ |
| Sekundärfilter: 610x610x51 mm | ▼ |
| Absolutfilter: 610x610x292 mm | ▼ |

ENTSORGUNGS- & SANIERUNGSTECHNIK

06 KÄHLER UNTERDRUCKHALTEGERÄT KES FA 6000

Unterdruckhaltegerät mit Edelstahlgehäuse, leistungsstarkem Motor, hoher Partikelfiltration

| Technische Daten | | Ausstattung | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---|
| Gehäuse | Edelstahl 1.4301 geschliffen | 4 Tragegriffe je Gerät u. Filtereinheit | ▼ |
| Abmessung (H, B, L) | ca. 930x760x1240 mm | 4 hochbelastbare Lenkrollen | ▼ |
| Gewicht | ca. 200 kg | Ansaugstutzen Gerät: 1x D 356 mm | ▼ |
| Leistungsvermögen | max. 6.000 m ³ /h (Luft) – in 5 Stufen regulierbar | Auslassstutzen Gerät: 1x D 450 mm | ▼ |
| Antrieb | 1 Gebläse – 5,1 kW (mit Motorschutz) | Stutzen an Filtereinheit: 1x D 356 mm | ▼ |
| Nennstrom | max. 11 A | Saugschlauch 1x5m: D 356 mm | ▼ |
| Nennspannung | 400 V/50 Hz | Primärfilter: 2 Stück je (610x610x25) mm | ▼ |
| Filtereinheit | 1 | Sekundärfilter: 2 Stück je (610x610x51) mm | ▼ |
| Gehäuse | Stahlblech 1 mm, verzinkt | Absolutfilter: 2 Stück je (610x610x292) mm | ▼ |
| Maße (H, B, L) | ca. 1470x705x805 mm | | |
| Gewicht | ca. 80 kg | | |





07 KÄHLER UNTERDRUCKHALTEGERÄT KES FA 12000

Unterdruckhaltegerät mit Edelstahlgehäuse, leistungsstarkem Motor, hoher Partikelfiltration

| Technische Daten | | Ausstattung | |
|---------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---|
| Gehäuse | Edelstahl 1.4301 geschliffen | 4 Tragegriffe je Gerät u. Filtereinheit | ▼ |
| Abmessung (H, B, L) | ca. 1360x760x1240 mm | 4 hochbelastbare Lenkrollen | ▼ |
| Gewicht | ca. 200 kg | Ansaugstutzen Gerät: 2x D 356 mm | ▼ |
| Leistungsvermögen | max. 12.000 m³/h (Luft) – in 5 Stufen regulierbar | Auslassstutzen Gerät: 1x D 450 mm | ▼ |
| Antrieb | 1 Gebläse – 9,1 kW (mit Motorschutz) | Stutzen an Filtereinheit: 1x D 356 mm | ▼ |
| Nennstrom | max. 17,8 A | Saugschlauch 2x5m: D 356 mm | ▼ |
| Nennspannung | 400 V/50 Hz | Primärfilter: 4 Stück je (610x610x25) mm | ▼ |
| Filtereinheit | 2 | Sekundärfilter: 4 Stück je (610x610x51) mm | ▼ |
| Gehäuse | Stahlblech 1 mm, verzinkt | Absolutfilter: 4 Stück je (610x610x292) mm | ▼ |
| Maße (H, B, L) | ca. 1470x705x805 mm | | |
| Gewicht | ca. 80 kg | | |

ENTSORGUNGS- & SANIERUNGSTECHNIK

SCHLEUSEN SYSTEME

VERKAUF & VERMIETUNG

Hier finden Sie sichere und praktische Personen-Schleusen und Material-Schleusen von ENVI und Kähler, natürlich inklusive Warmwassermanagement und Zwangsverriegelung. Selbstverständlich bekommen Sie bei uns auch jedes Zubehör wie z. B. Wasserfilter.

- ▼ alle Schleusen auch mit Zwangsverriegelung erhältlich



01 ENVI PERSONENSCHLEUSE

Verfügbar in 3-, 4- & 5 Kammern

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Typ | ENVI |
| Spannung | CEE Wandstecker 32 A, 5-polig 400 V |
| Wassermanagement | Inklusive |
| Zwangsverriegelung | verfügbar |
| Durchlauferhitzer | Clage DBX 21 |
| Wassertemperatur | 30 °C – 55 °C |
| Abmessungen | 0,89x0,89 m pro Kabine |



02 ENVI FALTSCHEULE

Die perfekte Kombination aus modularem System und faltbarer Einheit

Technische Daten

| |
|-------------------------------------------------|
| 0,90x0,90x2,00 m pro Kammer |
| Zwangsverriegelung und Wassermanagement |
| Verfügbar als 1-, 2-, 3- oder 4-Kammer Variante |
| Leicht und schnell aufzubauen |
| Geringes Gewicht |
| Robust |
| Lichtdurchlässige Decken |
| Lüftungsklappen |

WASSERMANAGEMENT ZUBEHÖR

Das Wassermanagementsystem sorgt für heißes Wasser in der Duschkabine. Abwässer werden filtriert. Alles mit nur einem Knopfdruck! Das Design ist sehr ergonomisch und das Gerät deshalb intuitiv zu bedienen. Das Material ist sowohl leicht, als auch robust.



03 DURCHLAUFERHITZER

Bei entsprechender Stromversorgung können Sie den Durchlauferhitzer einsetzen, der ohne Vorwärmzeit heizt. Die Abwasserpumpe kann hierbei unabhängig genutzt werden.



04 WASSERMANAGEMENT MIT WARMWASSERSPEICHER (40 ODER 90 L)

Mit 220 V können Sie mit diesem System ausreichend heißes Wasser zur Verfügung stellen.

05 KÄHLER – PERSONENSCHLEUSE TYP KES-PS 4-S

Perfekte Personenschleuse für die Entsorgung

Technische Daten

4 Kammern

je Kammer 1 x 1 x 2 m

Gesamtlänge 4 m

Zwangsverriegelung der Duschkammer (3min)

Wassermanagement mit 18 KW Durchlauferhitzer

Bodenwannen, Decken, Seiten- und Türelemente aus Aluminium

Kunststofffenster in den Decken-, Seiten- und Türelementen



06 KÄHLER – MATERIALSCHLEUSENTÜREN 2-FLÜGELIG TYP KES-M2-S3

Perfekte Materialschleusentüren für die Entsorgung

Technische Daten

Türrahmen Aluminiumvierkantrohr mit Gummidichtung

Türen mit Sichtfenster aus Kunststoff

Türen zweiflügelig

mechanische Verriegelung

Rahmenmaße ca. 1300 x 2000 mm

Kunststofffenster in den Decken-, Seiten- und Türelementen

Lieferumfang

3 Türen mit Rahmen ▼

3 Steuerkabel ▼

1 Steuergerät 230 Volt ▼

mechanische Verriegelung ▼

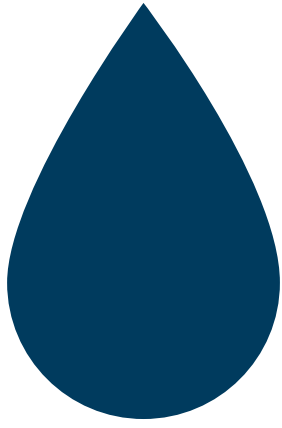
3 Schlüssel für Tür Nr. 1 ▼



WIRKSAME, SICHERE UND
UMWELTFREUNDLICHE REINIGER.

REINIGUNGSMITTEL

- biologische Ölreinigung mit lebendigen Bakterien
- Hochleistungsreiniger
- Reiniger für Brand- und Wasserschadensanierung
- Hygienereiniger / Schimmelentferner
- Korrosionsschutz / Rostentferner / Metallreiniger
- Oberflächenfinish
- Geruchsstopper



REINIGUNGSMITTEL

Tel.: 030 40728 62-0 | E-Mail: info@amsberlin.de

REINIGUNGSMITTEL

BAKTERIELLE ÖLREINIGER

ARTIC BIO.REINIGER

Wirksam durch ölfressende, lebendige Bakterien

- 01 ARTIC 1003**
Bakterieller Ölreiniger für harte und poröse Untergründe
- 02 ARTIC 1006 TA**
Bakterieller Ölreiniger für Asphalt und Teer
- 03 ARTIC 1009 GEL**
Bakterielles Gel zur Entfernung von Ölverschmutzungen auf Kies, Schotter
- 04 ARTIC 1012 UNI**
Bakterieller Allzweck-Ölreiniger für alle Untergründe
- 05 ARTIC 1015**
Bakterielles Vlieskissen zur Öl-Entfernung aus Wasserbecken (z. B. Ölabscheidern)
- 06 ARTIC 1018**
Bakterieller Reiniger, entwickelt wenig Schaum, für Entfettung und Ölreinigung mit Hochdruckreinigern und in Teilereinigungsanlage



HOCHLEISTUNGSREINIGER

ARTIC BIO.REINIGER

Hochleistungsreiniger enthalten eine Mischung aus biologisch abbaubaren Tensiden und Benetzungsmittel



01 ARTIC 3003

Reiniger gegen ölige und fettige Verschmutzungen, zugelassen für Bohrtürme, hochseetauglich, ideal für Hafengebiete oder Schiffsausrüstungen

02 ARTIC 3006

Vielseitiger Hochleistungsreiniger und -entfetter, ph > 12 im Konzentrat, ungefährlich nach Verdünnung, auch für maschinelle Anwendung

03 ARTIC 3018

Reiniger und Entfetter mit Korrosionsschutz für maschinelle Teilereinigung, Reinigungsanlagen und Hochdruckreiniger, Schaumbremse, ph 10,5

HYGIENEREINIGER / SCHIMMELENTFERNER

ARTIC BIO.REINIGER

Schimmelprobleme? Hier finden Sie Reiniger mit desinfizierender Wirkung und Schimmelvernichter



01 ARTIC SANITECH

Der Desinfektionsreiniger – alkalischer Reiniger zur Desinfektion und Geruchsbekämpfung. Beseitigt die Kontamination durch Bakterien und Pilze und verbreitet einen angenehmen Geruch

02 ARTIC SANITECH F

Der Desinfektionsreiniger für Küchen – alkalischer Reiniger zur Desinfektion und Geruchsbekämpfung in Küchen und der Lebensmittelindustrie. Beseitigt die Kontamination durch Bakterien und Pilze

03 ARTIC FUNGIFIX

Der Sporen- und Bakterienvernichter – entfernt die Kontamination durch Pilze und Bakterien. Verhindert die Neubildung von Sporen, Pilzen und Bakterien

REINIGUNGSMITTEL

KORROSIONSSCHUTZ / ROSTENTFERNER / METALLREINIGER

ARTIC BIO.REINIGER

Hier finden Sie alles ums Metall: Rostbehandlung, Korrosionsschutz und Stahlreiniger



01 ARTIC CITRITECH

Der kraftvolle Stahlreiniger – säurehaltiger Reiniger zur Verwendung auf galvanisiertem Stahl und Edelstahl. Reinigt gründlich und entfernt neben Schmutz auch Rost und Kalkablagerungen

02 ARTIC DERUST

Der Entroster – säurehaltiger Entroster zur Verwendung auf Baustahl, Aluminium und diversen Legierungen. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Einsatz gedacht

03 ARTIC PROTECH

Der Korrosionsschutz – mittelfristiger Korrosionsschutz für ungeschützte Metalle zur Verwendung nach Bränden und Überflutungen. Auch zum Schutz nach Entrostung durch Säure geeignet

04 ARTIC MAINTAIN

Der Ersthelfer gegen Rost – Mittel zur Korrosionsabwehr unmittelbar nach Bränden und Überflutungen. Eignet sich ideal zur Wasserverdrängung, zum Lösen von festsitzenden Verschraubungen und zum Schmierern

OBERFLÄCHENFINISH

ARTIC BIO.REINIGER

Verwitterte Oberflächen? Hier finden Sie Produkte zur Aufarbeitung verschiedener Materialien



01 ARTIC SURFACE ENHANCER

Der Oberflächenverbesserer – silikonhaltiges Mittel zur Restaurierung und Aufarbeitung von Möbeln aus z. B. Kunststoff, Edelstahl und Furnier

02 ARTIC SOOTLOCK

Der Rußversiegeler – Abdichtungsmittel zum Aufsprühen. Hinterlässt nach dem Trocknen eine robuste, milchige Schutzschicht, die das Ausbluten von Ruß aus porösen Untergründen verhindert und die sich als Grundlage zum Tapezieren und Streichen eignet

03 ARTIC LEATHER CREAM

Die Lederpflege – farbneutrale Pflegecreme für frisch gereinigtes Leder. Gibt dem Leder die entzogenen Fette wieder und macht es weich und geschmeidig

GERUCHSTOPPER

ARTIC BIO.REINIGER

Schlechte Gerüche? Putzen Sie sie weg, lassen Sie sie auffressen oder sperren Sie sie ein mit unseren Geruchsstoppern



01 **ARTIC ODOUR CONTROL**

Der Geruchsstopper (Konzentrat) – kraftvolles Mittel zur Neutralisierung von Gerüchen auf Partikelebene. Es entfernt Gerüche, ohne einen durchdringenden chemischen Geruch zu hinterlassen

02 **ARTIC ODOURTECH**

Der Geruchsstopper (Fertiglösung) – kraftvolles Mittel zur Neutralisierung von Gerüchen auf Partikelebene. Es entfernt Gerüche, ohne einen durchdringenden chemischen Geruch zu hinterlassen

03 **ARTIC SMOKESEAL**

Der Geruchsversiegeler – Abdichtungsmittel zur Abwehr von Gerüchen, Ruß und Schwebstoffen. Hinterlässt beim Trocknen eine weiße Oberfläche und eignet sich damit ideal als Grundlage zum Tapezieren und Streichen

04 **ARTIC 2012**

Bakterieller Geruchskiller – lebendige Bakterien fressen organische Substanzen



REINIGUNGSMITTEL

REINIGER FÜR BRAND- UND WASSERSCHADENSANIERUNG

ARTIC BIO.REINIGER

Hier finden Sie alles zur effektiven und gründlichen Beseitigung von Brandschäden und Wasserschäden:
Entfetter, Rußlöser und Auffrischer



01 **ARTIC RESTORE CLEAN**

Der Universalreiniger – leicht alkalischer Oberflächenreiniger, der schnell trocknet und seichten Glanz hinterlässt. Entfernt Ruß mit Leichtigkeit. Auch als Antistatikum zu verwenden. Hervorragender Allzweckreiniger, der in der richtigen Verdünnung jede Verschmutzung beseitigt

02 **ARTIC RESTORE CLEAN PLUS**

Der starke Universalreiniger – Höhere Schmutzlösekraft als artic Restore Clean. Besonders gut geeignet für sehr fettige und stark verschmutzte Bereiche, wie z. B. Küchen

03 **ARTIC POWER HD**

Der kraftvolle Oberflächenreiniger – alkalischer Oberflächenreiniger für höchste Beanspruchung. Ideal zum Einsatz nach Großbränden und Industrieuern

04 **ARTIC GLACIER EXTRA**

Der Glasreiniger – entfernt Verschmutzungen von Glas, Emaille, Lack und Keramik

05 **ARTIC STAINLESS CREAM CLEANER**

Der Edelstahlreiniger – cremige Reinigungsmilch für Küchen und Bäder. Reinigt sanft Edelstahl, Keramik und Glas

06 **ARTIC PLASTICS RENOVATOR**

Der Kunststoffreiniger – entfernt Flecken, Gebrauchsspuren und Klebereste von allen Oberflächen, die man mit Wasser abwaschen kann. Frischt gealterte Kunststoffoberflächen wieder auf

07 **ARTIC EQUIPMENT DRESSING**

Der Anlagenreiniger – zur schnellen und effektiven Reinigung von Ausrüstungsgegenständen und Betriebsanlagen. Frischt gealterte Kunststoffoberflächen wieder auf

08 **ARTIC IPA**

Stark lösemittelhaltiger Reiniger speziell zur Reinigung von Platinen und anderen elektronischen Bauteilen



09 ARTIC SOLVTECH

Der Fettlöser – lösemittelhaltiger Entfetter, der auf einer großen Bandbreite von Materialien angewendet werden kann. Entfernt neben Fett auch Klebstoff, Teer und Harz

10 ARTIC EXTREME

Der Entfetter – ein starker Reiniger für pyrolysierte Fette und Komplexverbindungen, der besonders nach Bränden in Großküchen, Restaurants und Kantinen angewendet wird

11 ARTIC SOLVTECH HD

Der Hochleistungslöser – stark lösemittelhaltiger Reiniger für schwierige Ölflecken und harzige Verschmutzungen. Er beinhaltet keine aromatischen Verbindungen

12 ARTIC GREASE & CARBON

Der Fett- und Rußreiniger – stark alkalischer Tiefenreiniger, der hartnäckiges Fett und Ruß bekämpft. Auch als Backofenreiniger geeignet. Nicht auf Aluminiumoberflächen verwenden

13 ARTIC GRAFFITI REMOVER

Der Graffiti-Entferner – wasserbasierter Graffiti-Entferner zur Anwendung in abgeschlossenen Räumen, wie z. B. in Waschräumen oder in öffentlichen Verkehrsmitteln





ams
Umweltschutz GmbH

artic
glove

artic
bag

artic
mask

artic
bio.reiniger

artic
plastic

artic
dress

artic
stop

ams
Umweltschutz GmbH



**Sie haben Fragen oder benötigen
weitere Informationen?
Wir sind gerne für Sie da unter:**

Tel.: + 49 30 407 28 62 - 0

E-Mail: info@amsberlin.de

Oder gerne auch persönlich in der
Flottenstr. 58 in 13407 Berlin

➤ www.amsberlin.de

Hauptniederlassung Berlin

Flottenstr. 58
13407 Berlin

Lageröffnungszeiten:

Mo. – Do.: 7.00 – 17.00 Uhr
Freitags: 7.00 – 16.00 Uhr

Zentrallager Leipzig

Am Jägerhaus 10 – 14
04158 Leipzig

Abholung im Lager Leipzig nur
nach telefonischer Vereinbarung

Hauptniederlassung Berlin

Flottenstr. 58
13407 Berlin

Tel.: 030 407 28 62 - 0
Fax: 030 407 28 62 - 20
E-Mail: info@amsberlin.de

Lageröffnungszeiten:

Mo. – Do.: 7.00 – 17.00 Uhr
Freitags: 7.00 – 16.00 Uhr

Zentrallager Leipzig

Am Jägerhaus 10–14
04158 Leipzig

Abholung im Lager Leipzig
nur nach telefonischer
Vereinbarung

➤ www.amsberlin.de