

FEEL *the* **FLOW**



EVA – GEBLÄSEATEMSCHUTZ



SAFETY. SINCE 1898.™

RICHTIG GESCHÜTZT DANK EVA GEBLÄSEATEMSCHUTZ.

Das EVA Gebläseatemschutz-System bietet zuverlässigen Schutz gegen eine Vielzahl von chemischen und biologischen Gefahren. Die Gebläseeinheit kann mit verschiedenen Filtern und Hauben des EVA-Systems kombiniert werden, um sicherzustellen, dass die Arbeitnehmer den Schutz erhalten, den sie benötigen.

- ✔ angenehmer zu tragen im Vergleich zu einer FFP-Maske
- ✔ Integriert Atem-, Gesichts- und Augenspritzschutz in einem System
- ✔ KEINE G26 Untersuchung notwendig
- ✔ Kurze Lieferzeiten
- ✔ Keine Tragezeitbegrenzung

	FFP2 Maske	EVA Gebläse- atemschutz-System mit RT-Haube
Partikelfiltration	94 %	99,99 %
Bietet Atem- und Augenspritzschutz	Nein	Ja
Vollständige Gesichtsabdeckung	Nein	Ja
Gesicht und Mimik vollständig sichtbar	Nein	Ja
Für Barträger geeignet	Nein	Ja
Atemwiderstand	Ja	Nein
Filter wiederverwendbar	Nein	Ja
Ausgeatmete Luft verbleibt im Filter	Ja	Nein

UNIVERSELLE ANWENDUNGEN, Z.B. FÜR:

- ✔ Reinigung und Wartung von PSA
- ✔ Pharmazeutische Industrie
- ✔ Labore, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime
- ✔ Lackier- und Beschichtarbeiten
- ✔ Müllverbrennungsanlagen, Tatortreinigung
- ✔ Brandschadensbeseitigung

DAS SYSTEM IM ÜBERBLICK

Das EVA Gebläseatemschutz-System ist modular aufgebaut und kann so für eine Vielzahl von Anwendungen zum Einsatz kommen. Das System besteht aus einer Haube, Atemschlauch, Gebläseeinheit mit Akku und Filter.

HAUBE

Es stehen zwei unterschiedliche Haubenarten zur Auswahl: LF HEPA Serie und RT Serie.

ATEMSCHLAUCH

- Der Atemschlauch verbindet die Gebläseeinheit mit der Haube und versorgt so den Träger konstant mit gefilterter Umgebungsluft.
- Es sind drei Atemschlauchlängen für verschiedene Körpergrößen verfügbar.
- Universell einsetzbar für Hauben der LF HEPA Serie und RT Serie.

GEBLÄSEEINHEIT MIT FILTER

Es stehen drei unterschiedliche Filterklassen zum Einsatz zur Verfügung.

Das EVA Gebläseatemschutz-System entspricht den Anforderungen der DIN EN12941. Alle Bestandteile des Systems können miteinander so kombiniert werden, wie diese benötigt werden. Weitere Informationen unter www.bullard.com

EXPERTENWISSEN EINGEBAUT

EVA spiegelt den neuesten Stand von Technologie und Design im Bereich Gebläseatemschutz wider. Die in Zusammenarbeit mit Kunden und Fachkräften für Arbeitssicherheit entwickelte Gebläseinheit ist zertifiziert nach EN 12941 und bietet ihrem Träger maximalen Komfort und höchste

Zuverlässigkeit. Das Ergebnis: ein fortschrittliches und einfach zu verwendendes System. Ergonomisch gestaltet und mit eigens von Bullard entwickelter innovativer Technik, die automatisch für konstanten Luftstrom sorgt, unabhängig von Filter oder Akkustatus.

FACHWISSEN, SCHUTZ UND VIELSEITIGKEIT

Bullard stellt seinen Kunden die Ergebnisse unabhängiger Prüfinstitute zur Verfügung. Diese sind wissenschaftlich gültig.

UNTERSCHIEDLICHE HAUBENTYPEN

EVA eignet sich für die Verwendung mit zwei komfortablen Atemschutz-Haubentypen: die der LF HEPA Serie und die der RT Serie, beide gefertigt aus DuPont™Tychem®.

FILTERAUSWAHL

Partikelfilter

- EN12941 P R SL (PAPRFC3)

Kombinationsfilter Organische Gase, Dämpfe und Partikel

- EN12941 A2P R SL (PAPRFC4)

Kombinationsfilter Gase, Dämpfe, Partikel und Ammoniak

- EN12941 B1E1K1P R SL (PAPRFC5)



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

INTEGRIERTE ALARMFUNKTIONEN

Zwei unterschiedliche akustische Alarmsignale weisen den Träger auf einen niedrigen Akkustand sowie geringen Luftstrom hin. Der Alarmton wird durch den Atemschlauch direkt ins Ohr des Trägers geleitet.



VISUELLE AKKUANZEIGE

Gut lesbare Akkuanzeige: Der Träger kann den Akkustatus auch im laufenden Betrieb jederzeit problemlos auf einen Blick prüfen.



FILTER-VERSCHLUSS

Ein-Klick-Installation: Filter-Verschluss mit haptischer, sichtbarer Anzeige und hörbarem Einrasten bestätigt ordnungsgemäßen Sitz des Filters.



ZWEI-STUFEN-BETRIEB

Zweistufen-Gebläse: bietet dem Träger die Möglichkeit, Kühlung und Luftstrom individuell einzustellen.



LEICHT ZU REINIGEN

Die EVA-Gebläseeinheit wurde auf gängige Reiniger getestet und eignet sich für Dekontamination mit einer Vielzahl von Reinigungsmitteln.

FILTEROPTIONEN

Einfach zu installierende Filter:

- Partikelfilter
- Kombinationsfilter
Organische Gase, Dämpfe und Partikel
- Kombinationsfilter
Gase, Dämpfe, Partikel und Ammoniak



EXTRALEISER BETRIEB

Der Geräuschpegel der EVA Gebläseeinheit liegt unter dem verschiedener vergleichbarer Atemschutzgebläse.



EINZIGARTIG ERGONOMISCHES DESIGN

Maximaler Komfort: perfekt austarirtes Gewicht sowie Stromlinienform ohne störende Ecken, die Druck auf den Rücken des Trägers ausüben.



SPEZIELL GEFORMTER GURT

Der chemisch beständige Gurt lässt sich einfach reinigen, ist in zwei Versionen erhältlich und sitzt bequem auf der Hüfte.

ACTIVE FLOW-TECHNOLOGIE

Active Flow reagiert automatisch auf den Bedarf des Trägers nach stärkerem oder schwächerem Luftstrom. Das intelligente System sorgt fortlaufend für konstanten Luftstrom, unabhängig von Filter, Haubentyp oder Akkustatus.

LANGLEBIGKEIT

EVA wird von einem bürstenlosen Motor mit einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Stunden angetrieben. Im Unterschied zu vielen anderen Antrieben ist der Motor von EVA auf zuverlässigen Langzeitbetrieb ausgelegt.

OPTIONALER RUCKSACK

Der EBH-Rucksack kann entweder auf dem Rücken oder auf der Brust getragen werden.

HAUBEN AUSWAHL



LF HEPA SERIE

- ✓ komfortables Kopfband
- ✓ partikelblockierende Kinnpartie
- ✓ keine G26 Untersuchung notwendig
- ✓ gefertigt aus DuPont™Tychem® 2000 Material
- ✓ Schutzstufe TH2
- ✓ Große Linse für erweitertes Sichtfeld
- ✓ erhältlich als schmale und normale Version
- ✓ Auswahl verschiedener Größen
- ✓ kompatibel mit Filter PAPRFC3

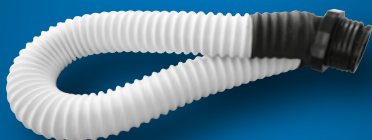


RT SERIE

- ✓ kein Kopfring
- ✓ keine G26 Untersuchung notwendig
- ✓ gefertigt aus DuPont™Tychem® 2000 oder 4000 Material
- ✓ Schutzstufe TH3
- ✓ Große Panorama-Linse für erweitertes Sichtfeld
- ✓ optional mit abziehbarer Linsenabdeckung für Linsenschutz
- ✓ kompatibel mit Filter PAPRFC3, PAPRFC4 und PAPRFC5

ATEMSCHLAUCH

- ✓ schnell und einfach anzuschließen
- ✓ maximale Mobilität
- ✓ optional mit Abdeckung für eine einfache Dekontamination



Empfohlener Atemschlauch				
	LF HEPA Serie	RT Serie	Schlauchlänge	
Körpergröße	< 1.70 m	PAHBTSEU	S 22"/56 cm	
	< 1.80 m	PAHBTMEU	M 26"/66 cm	
	< 1.90 m	PAHBTLEU	L 32"/81 cm	
	> 1.90 m	PAHBTXLEU	XL 36"/91 cm	

Bei Anwendung mit dem Gebläseeinheit-Rucksack bitte eine Größe länger wählen.

BESTELLINFORMATIONEN

EVA SYSTEME

EVA1EU	Nur EVA Gebläseeinheit
EVA2EU	EVA Gebläseeinheit, Akku, Ladegerät, Komfort-Gurt
EVA2EUDB	EVA Gebläseeinheit, Akku, Ladegerät, Vinyl-Decon-Gurt
EVA3EU	EVA Gebläseeinheit, Akku, Komfort-Gurt
EVA3EUDB	EVA Gebläseeinheit, Akku, Vinyl-Decon-Gurt
EVA4EU	EVA Gebläseeinheit, Akku, Komfort-Gurt, HEPA-Filter
EVA4EUDB	EVA Gebläseeinheit, Akku, Vinyl-Decon-Gurt, HEPA-Filter

HAUBEN

20LF2LHETEU	20LF LF Haube Tychem 2000 Schmal Large EU Verschluss HEPA
20LF2MHETEU	20LF LF Haube Tychem 2000 Schmal Medium EU Verschluss HEPA
20LF2SHETEU	20LF LF Haube Tychem 2000 Schmal Small EU Verschluss HEPA
20LFLHETEU	20LF LF Haube Tychem 2000 Traditional Large EU Verschluss HEPA
20LFMHETEU	20LF LF Haube Tychem 2000 Traditional Medium EU Verschluss HEPA
20LFXLHETEU	20LF LF Haube Tychem 2000 Traditional XL EU Verschluss HEPA
RT3TEU	RT Haube Tychem 2000 Double Bib Sport Neck Cuff EU Verschluss
RT4TEU	RT Haube Tychem 4000 Double Bib Sport Neck Cuff EU Verschluss

EVA FILTER UND ZUBEHÖR

PAPRFC3	Partikelfilter HEPA EN 12941 P R SL (6er Pack)
PAPRFC4	Kombinationsfilter Organische Gase, Dämpfe und Partikel EN 12941 A2P R SL (6er Pack)
PAPRFC5	Kombinationsfilter Gase, Dämpfe, Partikel und Ammoniak EN 12941 B1E1K1P R SL (6er Pack)
PAPRPFCOVER2	PAPR EVA Vorfilter-Schutzabdeckung für PAPRFC4 (3er Pack)
PAPRPF2	Vorfilter für PAPRFC4 (120 Stück)

EVA ATEMSCHLÄUCHE

PAHBTSEU	EVA Atemschlauch "Small", Länge S 56 cm
PAHBTMEU	EVA Atemschlauch "Medium", Länge M 66 cm
PAHBTLEU	EVA Atemschlauch "Large", Länge L 81 cm
PAHBTXLEU	EVA Atemschlauch "Xtralarge", Länge XL 97 cm

LINSEN UND ABDECKUNGEN

RTLCT	Mylar Linsenabdeckungen (25er Pack für Dupont™Tychem® Hauben der Serie RT)
20QCBTC	Atemschlauch-Schutzabdeckung DuPont™Tychem® 2000

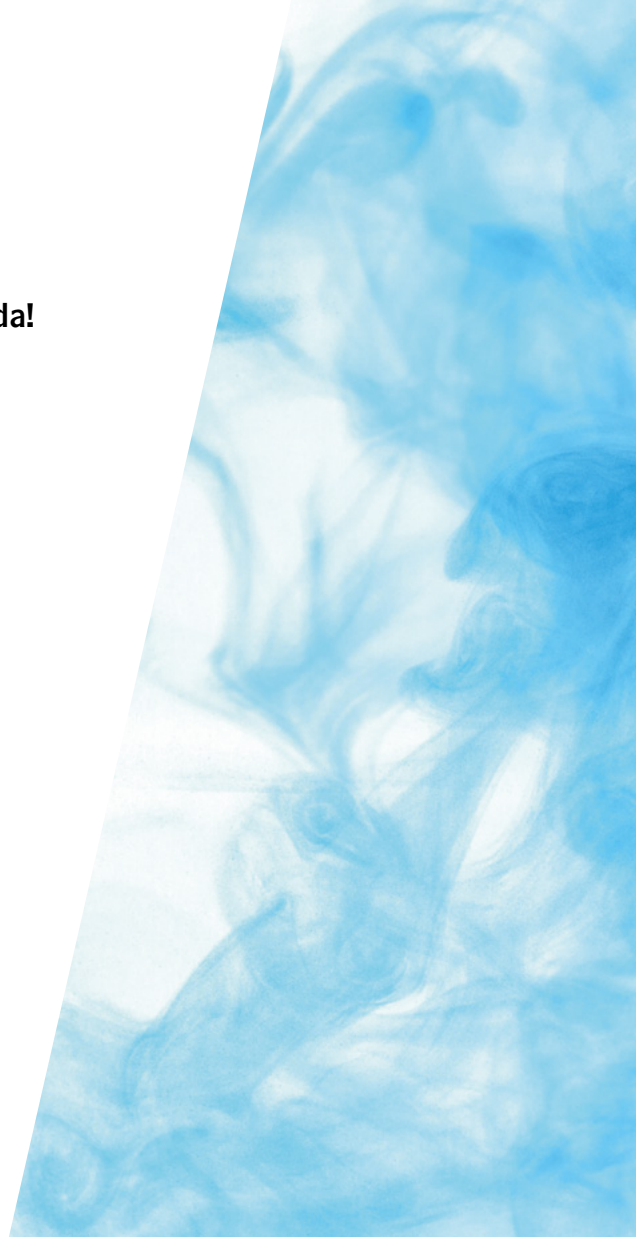
EVA PAPR ZUBEHÖR (KOMFORT, REINIGUNG, ERSATZTEILE)

EVABAT1	Akku
EVABELT1	Gurt, Schaumstoff
EVABELT2	Gurt, Vinyl
EVAEXT1	Gurtverlängerung
EVATGA	EVA Dreistufen-Einstellung für EVABELT1 oder EVABELT2 (4er Pack)
EVABKPK2	EBH Rucksack
EVASMCEU	Ladegerät, ein Anschluss, passend für EU
EVASMCPSEU	Ladekabel (EU) für Ladegerät
EVASMCUK	Ladegerät, ein Anschluss, passend für UK
EVASMCPSUK	Ladekabel (UK) für Ladegerät
EVADCQC1	DuPont™Tychem® Staubschutz für PAPRFC3 Filter
PAPRSC2	Duschhaube für PAPRFC3 (3er Pack)
PAPRSC3	Duschhaube für PAPRFC4 (3er Pack)
PA1AFI	Luftstromanzeige
EVABH1	EBH Rucksack mit EVABELT1
EVABH2	EBH Rucksack mit EVABELT2
EVACAPBLK	Lagerkappe, schwarz (3er Pack)
EVACAPRED	Lagerkappe, rot (3er Pack)
PAPRBAG	Vinyltasche
PPEBAG	Rollentasche
EVABP1	Ersatz-Rückenplatte für EVABELT1
EVABP2	Ersatz-Rückenplatte für EVABELT2
EVABUCKLE	Ersatz-Gurtschnalle für EVABELT1 oder EVABELT2
EVALLKIT	Ersatz-Kit zur Befestigung der Rückenplatte (3 Muttern, 3 Schrauben, 3 Hebel)
EVADSK	EVA Decon Kit



SAFETY. SINCE 1898.™

Das Bullard-Team und Ihr Vertragshändler sind für Sie da!



info@bullard.de

www.bullard.com

(+ 49) 2642 999980

Bullard Center
2421 Fortune Drive
Lexington, KY 40509 • USA
877-BULLARD (285-5273)
Tel: +1-859-234-6616
Fax: +1-859-246-0243

Americas Operations
1898 Safety Way
Cynthiana, KY 41031 • USA
877-BULLARD (285-5273)
Tel: +1-859-234-6616
Fax: +1-859-234-8987

Bullard GmbH
Dieselstraße 8a
53424 Remagen • Germany
Tel: +49-2642 999980
Fax: +49-2642 9999829

Bullard Asia-Pacific Pte. Ltd.
51 Changi Business Park Central 2
#03-04 The Signature
Singapore 486066
Tel: +65-6745-0556
Fax: +65-6797-0299