

**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](http://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

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

## HAUBEN

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

## EVA FILTER UND ZUBEHÖR

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

## EVA ATEMSCHLÄUCHE

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

## LINSEN UND ABDECKUNGEN

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

## EVA PAPR ZUBEHÖR (KOMFORT, REINIGUNG, ERSATZTEILE)

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



SAFETY. SINCE 1898.™

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



[info@bullard.de](mailto:info@bullard.de)

[www.bullard.com](http://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