

EVA

EVOLUTIONARY AIR



Das EVA Gebläseatemschutzgerät ist das Neueste in Sachen PAPR-Technologie (Powered Air-Purifying Respirator) und Design. Es bietet Arbeitern einen zugewiesenen Schutzfaktor von 1.000 und komfortablen und zuverlässigen Atemschutz. Das EVA Atemschutzgerät wurde unter Berücksichtigung der Erfahrungen von Endbenutzern und Einsatzexperten entwickelt.

ZUVERLÄSSIGE, BENUTZERFREUNDLICHE TECHNOLOGIE

VISUELLE AKKUANZEIGE Die gut lesbare Akkuanzeige macht die verbleibende Akkukapazität auf einen Blick deutlich. Der Träger kann den Akkustand während der Benutzung jederzeit kontrollieren.



ACTIVE FLOW TECHNOLOGY™ Eine weitere Innovation von Bullard: Die Active Flow Technology reagiert automatisch auf die Atemluftbedürfnisse des Trägers. Der Luftstrom wird dabei unabhängig von Filtertyp, Haubentyp, Filterbeladung oder Akkukapazität immer konstant gehalten.

INTEGRIERTER ALARM Zwei unterschiedliche akustische Alarmsignale weisen auf niedrigen Akkustand oder Luftstrom hin. Der Alarmton wird durch den Atemschlauch direkt ins Ohr des Trägers geleitet.

HALTBARKEIT Der bürstenlose Motor ist für eine Lebensdauer von 10.000 Stunden ausgelegt. Anders als andere Motoren, die schnell verschleifen, macht er so einen langfristigen, zuverlässigen Gebrauch möglich.

EINZELNER KOMBINATIONSFILTER Durch einen einzigen Filter ist die Handhabung ganz einfach. Während andere PAPRs bis zu drei Kombinationsfilter erfordern, braucht das EVA Atemschutzgerät nur einen leicht zu installierenden Filter.

FILTERARRETIERUNG Ein Klick verrät dem Träger, dass der Filter richtig sitzt. Für absolute Sicherheit kommt dazu noch eine visuelle Anzeige.



CE 0194

EN 12941 TH3 20TIC, 20SIC, RT3, RT4, 20LFL, 20LFM, 20LF2L, 20LF2M, 20LF2S

EN 12941 TH2 20TICH, 20SICH, 20SICVH

INSPEC

56 Leslie Hough Way
Salford
Greater Manchester
M6 6AJ
Großbritannien



EVA Gebläseatemschutzgerät

KOMFORTABLES DESIGN

Das EVA Atemschutzgerät bietet dem Träger den ganzen Tag optimalen Tragekomfort. Dafür wurden Bewegungen, Bedürfnisse und Anregungen von Einsatzexperten berücksichtigt, um das komfortabelste und benutzerfreundlichste PAPR-Gerät auf dem Markt zu entwickeln.

ERGONOMISCHES DESIGN Die Stromlinienform macht das EVA besonders leicht. Es gibt keine scharfen Kanten, die sich in den Rücken des Trägers bohren könnten. Zudem ist das Gewicht für maximalen Komfort perfekt ausgewogen.



EXTRALEISER BETRIEB Das Gebläse des EVA Atemschutzgeräts ist leiser als andere PAPRs und verzichtet komplett auf störende Nebengeräusche.



ERGONOMISCHER GURT Der Tragegurt garantiert sichere Dekontamination und einzigartigen Komfort. Für eine bequeme Polsterung und einfache Dekontamination besteht der Gurt aus geschlossenzelligem, chemisch beständigem Schaumstoff. Das ergonomische Design gewährleistet besonderen Tragekomfort. Vinylgurte sind ebenfalls erhältlich.



ZWEISTUFEN-GEBLÄSE Das EVA Atemschutzgerät verfügt über ein Zweistufen-Gebläse zur individuellen Einstellung von Kühlung und Luftstrom.



KNOW-HOW, SCHUTZ UND VIELSEITIGKEIT

APF 1.000 Bullard Atemschutzhauben sind branchenführend in Bezug auf den Schutzfaktor. Nur Bullard liefert aktuelle Ergebnisse unabhängiger Tests und damit eine wissenschaftlich und rechtlich fundierte Dokumentation

GROSSE HAUBENAUSWAHL Das EVA bietet mit Gesichtsmasken, Hauben und Helmen ohne Kopfband eine größere Variantenvielfalt als jedes andere PAPR auf dem Markt.

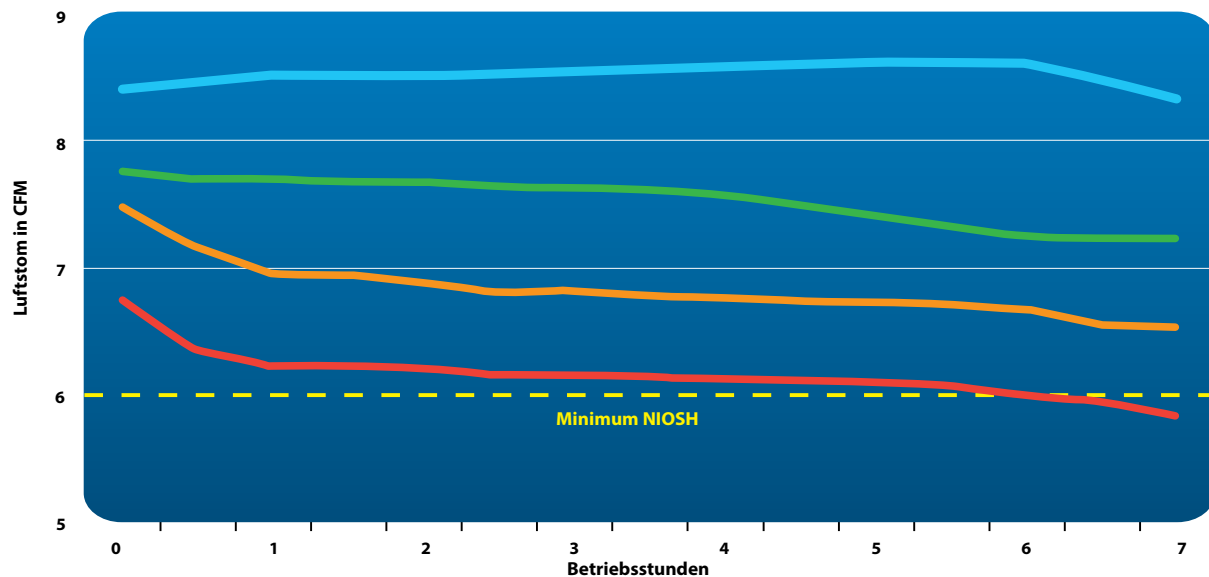
VIELSEITIGKEIT Das EVA ist EN-zertifiziert für den Einsatz mit Hauben aus DuPont™ Tychem® der Serien CC20 und RT und dadurch extrem vielseitig. Zu den Anwendungsgebieten gehören die pharmazeutische Produktion, der Gesundheitsbereich, Maler-, Beschichtungs-, Schleif-, Schweißarbeiten und mehr.



Merkmale	Vorteil
Zugewiesener Schutzfaktor (APF) von 1.000	Bietet laut einer unabhängigen Studie zum Atemschutz in Laboren besseren Schutz als andere Geräte.
Akkuanzeige	Gut lesbare visuelle Akkustandsanzeige.
Active Flow Technology™	Hält einen konstanten Luftstrom. Reagiert auf zusätzlichen Luftbedarf des Trägers.
Zwei integrierte Alarme	Unterschiedliche Alarmtöne für niedrigen Akkustand und Luftstrom. Der Alarm wird über den Atemschlauch zum Ohr des Trägers geleitet.
Bürstenloser Motor	Zuverlässiger Motor mit 10.000 Stunden Lebensdauer.
Einzelner Kombinationsfilter	Schnelle und einfache Installation. Geringere Verbrauchsmaterialkosten als bei Gebläsen mit bis zu drei Kombinationsfiltern.
Filterarretierung	Sicheres Einrasten des Filters sichtbar und hörbar.
Ergonomisches Design	Leichtes, schlankes und ausgewogenes Design. Höherer Komfort für den ganzen Tag.
Haubenauswahl	Mehr als 12 Varianten zur Auswahl, von locker sitzenden Gesichtsmasken über Hauben bis zu Helmen ohne Kopfband.

BESSERE LUFTSTROMLEISTUNG ALS KONKURRENZPRODUKTE

PAPR-Leistung (Atemschutzhaube)



Katalognummer Beschreibung
Haubensysteme*

EVA20LF2L	PAPR-System, EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Atemschlauch, 20LF2L
EVA20LF2M	PAPR-System, EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Atemschlauch, 20LF2M
EVA20TIC	PAPR-System, EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Atemschlauch, 20TIC
EVA20SIC	PAPR-System, EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Atemschlauch, 20SIC
EVA20TICH	PAPR-System, EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Atemschlauch, 20TICH
EVA20SICH	PAPR-System, EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Atemschlauch, 20SICH
EVART3	PAPR-System, EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Atemschlauch, RT3
EVART4	PAPR-System, EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Atemschlauch, RT4

Gebläseeinheiten*

EVA1	Nur Gebläseeinheit, EVA
EVA2	PAPR-System, EVA-Gebläse, Hauben-Akku, Ladegerät, kein Filter
EVA3	PAPR-System, EVA-Gebläse, Hauben-Akku, kein Ladegerät, kein Filter
EVA4	EVA3, plus HE-Filter

Ersatzakkus & Ladegeräte

EVABAT1	Akku (schwarz), EVA, 7-8 Stunden, für Hauben
EVASMC	Ladegerät, EVA, ein Anschluss
EVASMC2	Ladegerät, EVA, ein Anschluss, Prüffunktion
EVAGC	Ladegerät, EVA, 6 Anschlüsse

Ersatzfilterpatronen

PAPRFC3	Filter, HEPA, EVA (6er-Pack) EN 12941 P R SL
PAPRFC4	Filter, OVAGHE, EVA (6er-Pack) EN 12941 P R SL A2 P3
PAPRSC2	Duschhaube, EVA HE (3er-Pack)
PAPRSC3	Duschhaube, EVA OVAGHE (3er-Pack)
PAPRPF2	Vorfilter, EVA OVAGHE (120 St.)
PAPRPFCOVER2	Vorfilterhalter, EVA OVAHE (3er-Pack)

Ersatzatemschläuche

PA1BTXL	Atemschlaucheinheit für Hauben - extralang
PA1BT	Atemschlaucheinheit für Hauben - Standardlänge
PA1BTXS	Atemschlaucheinheit für Hauben - extrakurz
PA20LFBTXL	Atemschlaucheinheit für Gesichtsmasken - extralang
PA20LFBT	Atemschlaucheinheit für Gesichtsmasken - Standardlänge
PA20LFBTXS	Atemschlaucheinheit für Gesichtsmasken - extrakurz

Ersatzteile & Zubehör

EVABELT1	Gurt, Schaumstoff
EVABELT2	Gurt, Vinyl
EVAEXT1	Gurtverlängerung
PAPRSUSP1	PAPR-Halter

Ersatzteile & Zubehör (Fortsetzung)

EVALLKIT	Hebelarretierung
PA1AFI	Luftstromanzeige
20NC	Kinnband für Dupont™ Tychem® Hauben
20LCL	Mylar Linsenabdeckungen (25er-Pack für Dupont™ Tychem® Hauben der Serie CC20)
RTLCL	Mylar Linsenabdeckungen (25er-Pack für Dupont™ Tychem® Hauben der Serie RT)
PAPRBAG	Vinyltasche
PPEBAG	Rollentasche

DuPont™ Tychem® Ersatz-Gesichtsmasken

20LF2L	Gesichtsmaske, groß
20LF2M	Gesichtsmaske, mittel
20LF2S	Gesichtsmaske, klein

DuPont™ Tychem® QC Ersatzhauben

20TIC	Doppellatz mit Ratschenhalterung
20TICN	Doppellatz ohne Ratschenhalterung
20TICH	Doppellatz für den Einsatz mit Harthelmen
RT3	Doppellatz für den Einsatz ohne Kopfband

DuPont™ Tychem® SL Ersatzhauben (Saranex-Beschichtung)

20SIC	Doppellatz mit Ratschenhalterung
20SICN	Doppellatz ohne Ratschenhalterung
20SICH	Doppellatz für den Einsatz mit Harthelmen
20SICVH	Doppellatz für den Einsatz mit Harthelmen (Vinylinse)
20SICV	Doppellatz mit Ratschenhalterung (Vinylinse)
20SICVN	Doppellatz ohne Ratschenhalterung (Vinylinse)
RT4	Doppellatz für den Einsatz ohne Kopfband

Ersatzhalterungen für Hauben

20TG	Pinlock-Halterung
20RT	Ratschenhalterung

Kopfschutz für Modelle 20TICH, 20SICH, 20SICVH und GRH

C30P	Klassik-Harthelm mit 6-Punkt-Pinlock-Halterung
C30R	Klassik-Harthelm mit 6-Punkt-Ratschenhalterung
S51P	Standard-Harthelm mit 4-Punkt-Pinlock-Halterung
S51R	Standard-Harthelm mit 4-Punkt-Ratschenhalterung
RS6PC	6-Punkt-Pinlock-Ersatzhalterung
RS6RC	6-Punkt-Ersatz-Ratschenhalterung
RS4PC	4-Punkt-Pinlock-Ersatzhalterung
RS4RC	4-Punkt-Ersatz-Ratschenhalterung
ES42	Kinnband für Harthelme C30 und S51

* Für Vinylgurt DB an Teilenummer anhängen (Beispiel: EVA20LF2LDB)

