

FEEL *the* **FLOW**



GEBLÄSEATEMSCHUTZGERÄT EVA

 **Bullard®**

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 Akku-status 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.

FILTEROPTIONEN

Einfach zu installierende Filter:

- Partikelfilter
- Kombinationsfilter
Gase, Dämpfe und Partikel

Langlebig: EVA wird von einem bürstenlosen Motor angetrieben, der für eine Lebensdauer von 10.000 Stunden ausgelegt ist.



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.



EXPERTENWISSEN EINGEBAUT

EVA spiegelt den neuesten Stand von Technologie und Design im Bereich Gebläseatemschutz wider. Die in Zusammenarbeit mit Verwendern und Einsatzexperten entwickelte Gebläseeinheit 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, Haubentyp oder Akkustatus.

FACHWISSEN, SCHUTZ UND VIELSEITIGKEIT

1.000 APF*

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

UNTERSCHIEDLICHE HAUBENTYPEN

EVA eignet sich für die Verwendung mit zwei komfortablen Atemschutz-Haubentypen: die der CC20-Serie und der RT-Serie, beide gefertigt aus DuPont™Tychem®.

FILTERWAHL

Filter für die Bereiche Pharmazeutische Produktion, Gesundheitswesen, Maler- und Lackierarbeiten:

- Partikelfilter
P3/R/SL (PAPRFC3)
- Kombinationsfilter Gase, Dämpfe und Partikel
A2/P3/R/SL (PAPRFC4)



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



CC20-SERIE

- ✓ Lieferbar mit Kopfring mit Drehverschluss oder DIN EN 397 Schutzhelm
- ✓ Hergestellt aus DuPont™Tychem® 2000 bzw. 4000
- ✓ Zugewiesener Schutzfaktor 1.000 APF („Assigned Protection Factor“)
- ✓ Optional mit abziehbarer Linsenabdeckung für Linsenschutz



RT-SERIE

- ✓ Große Panorama-Linse für erweitertes Sichtfeld
- ✓ Kein Kopfring erforderlich
- ✓ Hergestellt aus DuPont™Tychem® 2000 bzw. 4000
- ✓ Zugewiesener Schutzfaktor 1.000 APF („Assigned Protection Factor“)
- ✓ Optional mit abziehbarer Linsenabdeckung für Linsenschutz



SCHUTZHELM S51

- ✓ Entspricht DIN EN 397, verwendbar mit der CC20-Serie



ATEMSCHLAUCH

- ✓ Einfach anzuschließen
- ✓ Flexibel für größtmögliche Beweglichkeit
- ✓ Optionale Atemschlauch-Schutzabdeckung erhältlich für einfache Säuberung

BESTELLINFORMATIONEN

EVA GEBLÄSEEINHEIT

EVA1	Nur Gebläseeinheit, EVA
EVABAT1	Akku (schwarz)
EVASMCEU	Ladegerät, ein Anschluss, passend für EU
EVASMCKU	Ladegerät, ein Anschluss, passend für GB
EVASMPCS	Ladegerät, ein Anschluss
PA1AFI	Luftstromanzeige
EVABELT1	Gurt, Schaumstoff
EVABELT2	Gurt, Vinyl
EVAEXT1	Gurtverlängerung

EVA FILTER

PAPRFC3	Partikelfilter HEPA P3/R/SL (6er Pack)
PAPRFC4	Kombinationsfilter Gase, Dämpfe und Partikel A2 P3 R SL (6er Pack)
PAPRPF2	Vorfilter für PAPRFC4 (120 Stck.)
PAPRPFCOVER2	PAPR EVA Vorfilter-Schutzabdeckung für PAPRFC4 (3er Pack)

HAUBEN UND ZUBEHÖR

RT3	RT Atemschutzhaube DuPont™Tychem® 2000 QC Doppel-latz sportlicher Schnitt, extragroße Linse, Klammer, TH3
RT4	RT Atemschutzhaube DuPont™Tychem® 4000 SL Doppel-latz sportlicher Schnitt, extragroße Linse, Klammer, TH3
20TIC	CC20 Atemschutzhaube DuPont™Tychem® 2000 QC Dop-pellatz, Kopfring mit Drehverschluss, Klammer, TH3
20TICH	CC20 Atemschutzhaube DuPont™Tychem® 2000 QC Dop-pellatz für Verwendung mit Schutzhelm, Klammer, TH2
20SIC	CC20 Atemschutzhaube DuPont™Tychem® 4000 SL Dop-pellatz, Kopfring mit Drehverschluss, Klammer, TH3
20SICH	CC20 Atemschutzhaube DuPont™Tychem® 4000 SL Dop-pellatz für Verwendung mit Schutzhelm, Klammer, TH2
20NC	CC20 Kinnriemen, 10er Pack
20RT	CC20 Kopfring mit Drehverschluss
S51R	Schutzhelm für Verwendung mit 20TICH, 20SICH

EVA ATEMSCHLÄUCHE UND ZUBEHÖR

PA1BT	Atemschlauch für Hauben – Standardlänge
PA1BTS4	Atemschlauch-Verschluss (4er Pack)
S18051	Atemschlauch-Klammern, weiß (10er Pack)

LINSEN UND ABDECKUNGEN

20LCL	Mylar Linienabdeckungen (25er Pack für Dupont™Tychem® Hauben der Serie CC20)
20LCLBP	Mylar Linienabdeckungen (8 x 25er Pack für Dupont™Tychem® Hauben der Serie CC20)
RTL	Mylar Linienabdeckungen (25er Pack für Dupont™Tychem® Hauben der Serie RT)

EVA PAPR ZUBEHÖR (KOMFORT, REINIGUNG, ERSATZTEILE)

EVABUCKLE	Ersatz-Gurtschnalle für EVABELT1 oder EVABELT2
EVABP1	Ersatz-Rückenplatte für EVABELT1
EVABP2	Ersatz-Rückenplatte für EVABELT2
EVALLKIT	Ersatz-Kit zur Befestigung der Rückenplatte (3 Muttern, 3 Schrauben, 3 Hebel)
PAPRSC2	Duschhaube für PAPRFC3 (3er Pack)
PAPRSC3	Duschhaube für PAPRFC4 (3er Pack)
EVADCQC1	DuPont™Tychem® Staubschutz für PAPRFC3 Filter
20QCBTC	Atemschlauch-Schutzabdeckung DuPont™Tychem® 2000
EVACAPBLK	Lagerkappe, schwarz (3er Pack)
EVACAPRED	Lagerkappe, rot (3er Pack)
PAPRFC4ICP	Lagerkappe, Inlet für PAPRFC4
PAPRFC4OCP	Lagerkappe, Outlet für PAPRFC4
PAPRBAG	Vinyltasche
PPEBAG	Rollentasche

EVA SYSTEM (EVA, GEBLÄSE, AKKU, LADEGERÄT, ATEMSCHLAUCH, LUFTSTROMANZEIGE, GURT EVABELT1 UND HAUBE)

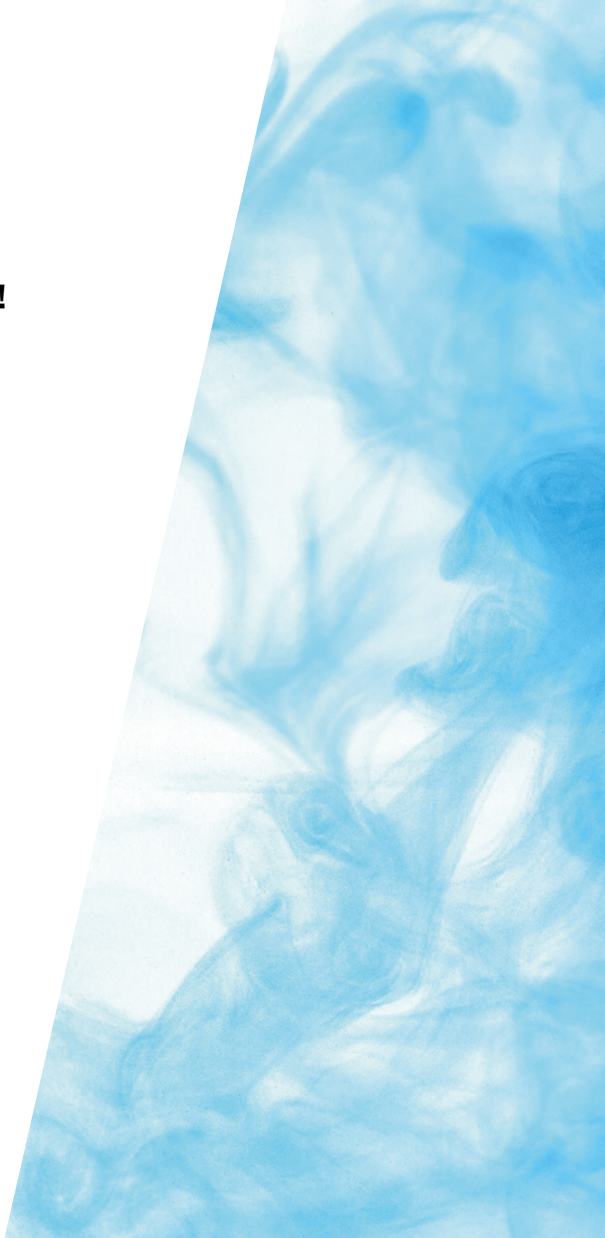
EVA20TICEN	EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Luftstromanzeige, Gurt EVABELT1, Atemschlauch, 20TIC Atemschutzhaube Tychem®2000
EVA20TICHEN	EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Luftstromanzeige, Gurt EVABELT1, Atemschlauch, 20TICH Atemschutzhaube Tychem®2000
EVA20SICEN	EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Luftstromanzeige, Gurt EVABELT1, Atemschlauch, 20SIC Atemschutzhaube Tychem®4000
EVA20SICHEN	EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Luftstromanzeige, Gurt EVABELT1, Atemschlauch, 20SICH Atemschutzhaube Tychem®4000
EVART3EN	EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Luftstromanzeige, Gurt EVABELT1, Atemschlauch, RT3 Atemschutzhaube Tychem®2000
EVART4EN	EVA-Gebläse, Akku, Ladegerät, Luftstromanzeige, Gurt EVABELT1, Atemschlauch, RT4 Atemschutzhaube Tychem®4000

CE 0194

EN 12941, TH3, 20TIC, 20SIC, RT3, RT4
EN 12941, TH2, 20TICH, 20SICH
EN 397 S51R



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.
LHK Building
701, Sims Drive, #04-03
Singapore 387383
Tel: +65-6745-0556
Fax: +65-6745-5176