

EVA RT SYSTEM - GEBLÄSEATEMSCHUTZ - Bullard

URL



https://ppe.page/anzeige/Head-protection/Respiratory-protection/EN-12941---Geblaeseatemschutz/EVA-RT-SYSTEM---GEBLAeSEATEMSCHUTZ---Bullard_77880

Anbietersauswahl von

Anbieter:
Hersteller

Produktbild

image not found or type unknown



Beschreibung

Das EVA RT System besteht aus drei Komponenten

- Gebläseeinheit mit austauschbaren Partikelfilter und/oder APRSL / BEKPRSL Filter
- Atemschlauch in drei unterschiedlichen Längen
- RT-Haube (TH3) in zwei Ausführungen; gefertigt aus hochwertigem DuPont™ Tychem® 2000 Material und/oder 4000 Material

Details zur Gebläseeinheit:

- Zwei-Stufen-Betrieb: 198 L/min und 240 L/min
- Akustischer Alarm niedriger Luftstrom, niedriger Akkustand, hohe Temperatur
- gut les- und sichtbare Akkuanzeige
- Betriebstemperatur -5°C bis 54°C
- Akkuladezeit 4 Stunden
- Akkulaufzeit 4-12 Stunden (abhängig von Filter- und Haubenwahl)
- Lagerzeit (verpackt) 10 Jahre für den Partikelfilter; 5 Jahre für die restlichen Filter
- tragbar auf der Hüfte, Brust oder dem Rücken durch Gürtel- oder Rucksackoption
- RT-Haube verfügt über eine große Panorama-Linse; optional abziehbare Linsenabdeckung erhältlich

Technische Spezifikationen / Produktbroschüre:

<https://api.bullard.com/files/literature/Bullard-GMBH-EVA-DE-04-2020-DF2-MB-web-1.pdf>

Details zur Anzeige

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : office@psa.page

Internet: <https://psa.page/>