

## CLEANSPACE AX FILTER

DAS EINZIGE PAPR MIT EINEM  
EN12942/AS1716 ZUGELASSENER AX-FILTER

Zum Schutz vor organischen Gasen und Dämpfen von Lösungsmitteln mit Siedepunkt  $\leq 65$  °C wie z.B. Aceton, Butan, Methanol, Vinylchlorid und Methylbromid.

### EIGENSCHAFTEN DER CLEANSPACE-ATEMSCHUTZMASKE:

- Zugelassenes PAPR mit Filterung
- Leicht (<500 g) und kompakt
- Frischer Luftstrom, kein Beschlagen und angenehm zu tragen
- Ohne Kabel, Schläuche oder Akkugürtel befestigte Akkus
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- Betriebsdauer bis zu 8 Stunden



CleanSpace Kombifilter  
AXTM2/P2  
CODE: PAF-0087

### EIGENSCHAFTEN DES CLEANSPACE AX-FILTERS:

- Zuverlässiger Schutz gegen organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt  $\leq 65$  °C)
- Kompatibel mit CleanSpace Ultra- und EX-Geräte
- CE-Kennzeichnung (EN12942) und AS1716 genehmigt
- Kompaktes und leichtes Design (330 g)

### KOMPATIBILITÄT:

Empfohlen und kompatibel mit CleanSpace PAPR-Geräte bei Verwendung von CleanSpace-Vollgesichtsmasken:

- CleanSpace Ultra
- CleanSpace EX



### ZUR VERWENDUNG IN CHEMISCHEN ANWENDUNGEN WIE:

- Materialherstellung
- Pharmazeutische Herstellung
- Herstellung von Flugzeugausrüstung
- Kraftstoff- und Stromherstellung
- Zoll-Begasung

Kontaktieren Sie heute noch einen CleanSpace-Produktspezialisten, um weitere Informationen zu erhalten

[WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM](http://WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM)

[sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)