



A1E1 P3 R D



## Descrizione

Filtri a baionetta – A1E1 P3 R D

**Peso** : 84 g**Norme** : EN 14387**Imballaggio** : Sacchetto in polietilene singolo**Confezionamento in cartone** : 1 paio/sacchetto; 30 paia/cartone**Maschera / Filtro** : Carbone attivo e tessuto filtrante TNT**Senza lattice** : Sì**Norme del filtro** : A1E1 P3 R D

## Imballaggio

× 1  
Pezzo× 45  
Scatole**45**  
Pezzi / cartone

## Specifiche

- Compatibile con: Maschera semifacciale M40X & Maschera a pieno facciale M90X
- Tripla protezione (A1E1 P3 R D) – Protegge da gas e vapori organici (A1), gas acidi (E1) e particelle tossiche sospese nell'aria (P3).
- Alta efficienza di filtrazione (livello P3 R D) – Offre un'efficienza del 99,97% contro polveri sottili, fumi tossici, batteri, virus e altre particelle pericolose.
- Durabilità & Riutilizzabilità (Marcatura R) – Progettato per un uso prolungato con possibilità di riutilizzo in base alle condizioni di esposizione.
- Test di intasamento alla dolomite (Marcatura D) – Certificato per resistere all'ostruzione da particelle fini, garantendo una maggiore durata del filtro e prestazioni costanti.
- Sistema di connessione a baionetta – Assicura un fissaggio rapido e sicuro alle maschere M40X e M90X per un'installazione e una sostituzione facili.
- Design ottimizzato del flusso d'aria – Bassa resistenza respiratoria per un maggiore comfort anche durante un uso prolungato.
- Protezione in ambienti pericolosi – Efficace contro vapori organici (punto di ebollizione >65°C), gas acidi (es. SO<sub>2</sub>, HCl) e aerosol tossici.
- Design leggero ed ergonomico – Riduce l'affaticamento dell'utente e migliora il comfort durante lunghe ore di lavoro.
- Struttura resistente agli urti – Realizzato con materiali di alta qualità per un uso industriale.
- Certificato CE & conforme – Conforme alle norme EN 14387:2004+A1:2008 e EN 143:2000+A1:2006 (P3 R D) per la protezione respiratoria.

SKU/Reference	cartone (L×W×H) m	Peso del cartone	EAN13	HS Code	Paese di origine
F70X	0.4 × 0.3 × 0.34	40.96 kg	7630048222329	6307909311	Cina

## Norme

EN 14387:2004 + A1:2008, CE0082  
A1E1 P3 R D

CAT.III