



A1B1E1K1



Descrizione

Filtri a baionetta - A1B1E1K1

Peso : 84 g**Normative** : EN 14387**Imballaggio** : Sacchetto singolo in plastica**Confezione cartone** : 1 coppia/ sacchetto; 30 coppie/cartone**Maschera / Filtro** : Carbone attivo e tessuto filtrante TNT**Senza lattice** : Sì**Normative del filtro** : A1B1E1K1

Imballaggio

× 1
Pezzo× 45
Scatole45
Pezzi / cartone

Specifiche

- Compatibile con: Maschera semifacciale M40X e maschera pieno facciale M90X
- A1 – Protezione contro gas e vapori organici (punto di ebollizione > 65°C), come solventi (es. toluene, xilene, acetone).
- B1 – Protezione contro gas e vapori inorganici, come cloro o solfuro di idrogeno (escluso monossido di carbonio).
- E1 – Protezione contro biossido di zolfo e altri gas e vapori acidi, come cloruro di idrogeno.
- K1 – Protezione contro ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca.
- Sistema di connessione a baionetta – Assicura un attacco rapido e sicuro alle maschere M40X e M90X per una facile installazione e sostituzione.
- Design ottimizzato del flusso d'aria – Bassa resistenza respiratoria per un uso prolungato e confortevole, mantenendo la massima protezione.
- Design leggero ed ergonomico – Riduce l'affaticamento dell'utente e migliora il comfort durante le lunghe ore di lavoro.
- Struttura resistente e antiurto – Realizzato con materiali di alta qualità adatti all'uso industriale.
- Certificato CE e conforme – Conforme agli standard EN 14387:2004+A1:2008

SKU/Reference	cartone (L×W×H) m	Peso del cartone	EAN13	HS Code	Paese di origine
F75X	0.4 × 0.3 × 0.34	40.96 kg	7630048224446	6307909311	Cina

Norme

EN 14387:2004 + A1:2008, CE0082
A1B1E1K1

CAT.III