



A1B1E1K1



Description

Filtres à baïonnette - A1B1E1K1

Poids : 84 g

Normes : EN 14387

Emballage : Sachet individuel en polyéthylène

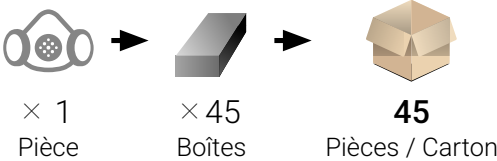
Conditionnement carton : 1 paire/sachet ; 30 paires/carton

Masque / Filtre : Charbon actif et tissu filtrant en TNT

Sans latex : Oui



Normes du filtre : A1B1E1K1

Emballage



Caractéristiques

- Compatible avec : Masque demi-visage M40X & Masque complet M90X
- A1 – Protection contre certains gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65 °C), tels que les solvants (par exemple, toluène, xylène, acétone).
- B1 – Protection contre certains gaz et vapeurs inorganiques, tels que le chlore ou le sulfure d'hydrogène (à l'exclusion du monoxyde de carbone).
- E1 – Protection contre le dioxyde de soufre et autres gaz et vapeurs acides, tels que le chlorure d'hydrogène.
- K1 – Protection contre l'ammoniac et les dérivés organiques de l'ammoniac.
- Système de connexion à baïonnette – Assure une fixation rapide et sécurisée aux masques M40X et M90X pour une installation et un remplacement faciles.
- Conception optimisée du flux d'air – Faible résistance respiratoire pour un port prolongé confortable tout en maintenant une protection maximale.
- Design léger et ergonomique – Réduit la fatigue de l'utilisateur et améliore le confort pendant de longues heures de travail.
- Construction durable et résistante aux impacts – Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité adaptés à une utilisation industrielle.
- Certifié CE et conforme – Conforme aux normes EN 14387:2004+A1:2008

SKU/Reference	Carton (L×W×H) m	Poids du carton	EAN13	HS Code	Pays d'origine
F75X	 0.4 × 0.3 × 0.34	 40.96 kg	7630048224446	6307909311	Chine

Normes

EN 14387:2004 + A1:2008, CE0082
A1B1E1K1

