FICHE TECHNIQUE



ACTIVE AIR F75X

F75X



DESCRIPTION

- Filtres à baïonnette -A1B1E1K1
- Poids: 84 g
 Normes: FN 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 :
 A1B1F1K1

CARACTERISTIQUE

- 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

FICHE TECHNIQUE









NORME(S)

EN 136:1998, CE0426



