



A1B1E1K1 P3 R D



Description

Filtres à baïonnette – A1B1E1K1 P3 R D
Poids : 84 g
Normes : EN 14387
Emballage : Sachet individuel en polyéthylène
Conditionnement en carton : 1 paire/sachet ; 30 paires/carton

Masque / Filtre : Charbon actif et tissu filtrant TNT
Sans latex : Oui
Normes du filtre : A1B1E1K1 P3 R D

Emballage



× 1
Pièce





× 45
Boîtes



45
Pièces / Carton

Caractéristiques

- Compatible avec : Masque M40X à demi-masque et Masque complet M90X
- Triple protection (A1 B1 E1 P3 R D) – Protection contre les gaz et vapeurs organiques (A1), gaz inorganiques (B1), gaz acides (E1) et particules toxiques en suspension (P3).
- Haute efficacité de filtration (niveau P3 R D) – Offre une efficacité de filtration de 99,97 % contre les poussières nocives, les fumées, les bactéries, les virus et autres particules dangereuses.
- Durabilité et réutilisabilité (marquage R) – Conçu pour une utilisation prolongée et peut être réutilisé en fonction des conditions d'exposition.
- Test de colmatage au dolomite (marquage D) – Certifié pour résister au colmatage par les particules fines de poussière, garantissant une durée de vie plus longue du filtre et des performances constantes.
- Système de connexion bayonnette – Fixation facile et sécurisée aux masques M40X et M90X, permettant une installation rapide et un remplacement facile du filtre.
- Design optimisé du flux d'air – Minimise la résistance à la respiration pour un port prolongé confortable tout en maintenant une protection maximale.
- Protection contre les environnements dangereux – Efficace contre les vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C), les gaz inorganiques et acides (par exemple SO2, HCl), et les aérosols toxiques.
- Design léger et ergonomique – Réduit la fatigue de l'utilisateur et améliore le confort lors des longues heures de travail.
- Construction durable et résistante aux chocs – Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité adaptés aux environnements industriels.
- Certifié CE et conforme – Conforme aux normes EN 14387:2004+A1:2008 (A1 B1 E1 P3 R D) et EN 143:2000+A1:2006 (P3 R D) pour la protection respiratoire.

SKU/Reference	Carton (L×W×H) m	Poids du carton	EAN13	HS Code	Pays d'origine
F80X	 0.4 × 0.3 × 0.34	 40.96 kg	7630048222336	6307909311	Chine

Normes

EN 14387:2004 + A1:2008, CE0082
A1B1E1K1 P3 R D



CAT.III