



A1B1E1K1 P3 R D



Descrição

Filtros de baioneta – A1B1E1K1 P3 R D

Peso : 84 g

Normas : EN 14387

Embalagem : Saco individual de polietileno

Embalagem de cartão : 1 par/saco; 30 pares/caixa

Máscara / Filtro : Carvão ativo e tecido filtrante TNT

Sem látex : Sim

Normas do filtro : A1B1E1K1 P3 R D

embalagem



× 1
Peça



× 45
caixas



45
Peças / caixa

Descrição

- Compatível com: Máscara de meia face M40X & Máscara de face inteira M90X
- Proteção Tripla (A1 B1 E1 P3 R D) – Protege contra gases e vapores orgânicos (A1), gases inorgânicos (B1), gases ácidos (E1) e partículas tóxicas no ar (P3).
- Alta eficiência de filtragem (nível P3 R D) – Oferece 99,97% de eficiência na filtragem de poeiras prejudiciais, fumos, bactérias, vírus e outras partículas perigosas.
- Durabilidade e reutilização (marcação R) – Projetado para uso prolongado e pode ser reutilizado com base nas condições de exposição.
- Teste de entupimento com dolomita (marcação D) – Certificado para resistir ao entupimento por partículas finas de poeira, garantindo maior durabilidade do filtro e desempenho constante.
- Sistema de conexão tipo bayoneta – Fixação fácil e segura nas máscaras M40X e M90X, permitindo instalação rápida e substituição do filtro.
- Design otimizado do fluxo de ar – Minimiza a resistência ao respirar, proporcionando um uso confortável por períodos prolongados, mantendo a proteção máxima.
- Proteção contra ambientes perigosos – Eficaz contra vapores orgânicos (ponto de ebulição > 65°C), gases inorgânicos e ácidos (ex.: SO2, HCl) e aerossóis tóxicos.
- Design leve e ergonômico – Reduz a fadiga do usuário e melhora o conforto durante longas horas de trabalho.
- Construção durável e resistente a impactos – Fabricado com materiais de alta qualidade adequados para ambientes industriais.
- Certificado CE e conforme – Atende às normas EN 14387:2004+A1:2008 (A1 B1 E1 P3 R D) e EN 143:2000+A1:2006 (P3 R D) para proteção respiratória.

SKU/Reference	caixa (L × W × H) m	Peso da caixa	EAN13	HS Code	País de origem
F80X	0.4 × 0.3 × 0.34	40.96 kg	7630048222336	6307909311	China

Normas

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



CAT.III