

fesi 7003

FICHA TÉCNICA

Filtro de vapor orgánico / Gas ácido

Estándar: EN14387: 2004 +A1:2008

Descripción

Filtro homologado para protección respiratoria contra vapores orgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO₂), compatible con respiradores FESI.

Características

- Diseño barrido hacia atrás; liviano y más cómodo.
- Larga durabilidad.
- La amplia gama de usos reduce las necesidades de inventario.
- Sistema de bayoneta universal; más compatible.

Material del filtro:

Carbón activado Nivel A1E1

Usos:

Ensamblaje y mecánica, soldadura, fabricación química, limpieza, acabado compuesto, acabado final, fabricación, vertido de metales, pintura, preparación de pintura, aplicación de pesticidas, petroquímica, quemado de polvo, recubrimiento en polvo, pulpa y papel, remediación, lijado, preparación de suelo, recubrimiento por aspersion, corte con soplete, procesamiento de madera.



Especificación:

- Vapor orgánico, dióxido de azufre (SO₂) y gases ácidos.
- En conjunto con el filtro de partículas FESI 6025 P2R y el retenedor de filtro FESI 601, brindan una eficiencia mínima del 94% de protección contra ciertas partículas oleosas y no oleosas.

Certificación

EN14387:2004+A1:2008 en cumplimiento con la regulación PPE (EU) 2016/425

Fabricante

Xiamen Safety Protection Equipment Co., Ltd.

No.809 Songyu Middle Road, Xiamen Area of China (Fujian)

Pilot Free Trade Zone

www.ppeexpert.com

