

### Filtro Particulado P3

Estándar: EN 143:2021

#### Descripción

Filtro aprobado para protección respiratoria contra ciertas partículas oleosas y no oleosas. Capas de carbón activado para reducir efectos de vapores orgánicos, compatible con respiradores FESI.

#### Características

- Liviano, cómodo para respirar
- Diseño de bajo perfil para mayor compatibilidad
- Amplia gama de usos. Reduce la necesidad de inventario.
- Sistema de bayoneta universal. Mayor compatibilidad

#### Material del filtro:

Capas de carbón activado, Meltblown Nivel P3

#### Usos

Ensamblaje y Mecánica, Soldadura, Fabricación de Productos Químicos, Limpieza, Acabado de Compuestos, Acabado Final, Fabricación, Vertido de Metal, Preparación de Pintura, Pintura, Aplicación de Pesticidas, Petroquímica, Carga de Polvo, Revestimiento en Polvo, Pulpa y Papel, Remediación, Lijado, Preparación de Suelos, Soldadura, Revestimiento en Aerosol, Corte con Soplete, Tratamiento de Madera.



#### Especificaciones:

- Eficiencia mínima del 99.95% contra ciertas sustancias oleosas y no oleosas.
- Alivio de olores molestos para niveles de vapor orgánico por debajo del Nivel de Exposición Permisible (PEL).

#### Certificación

EN 143:2021, 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](http://www.ppeexpert.com)

