



Filtro para partículas P3







DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
Nombre	Filtro para partículas con carbón activo
Referencia	P9500C
Descripción	Filtro P3 de alta eficiencia con carbón activo
Colores	Gris claro
Normas	EN 143:2021
	CE 2834
Empaque	72 pares

### **DESCRIPCIÓN**

Filtro P3 de alta eficiencia con carbón activo, diseñado para proteger las vías respiratorias contra partículas sólidas y líquidas (oleosas y no oleosas), al tiempo que reduce olores molestos por debajo del Nivel de Exposición Permisible (PEL). Compatible con entornos con alto nivel de polvo, sin generar estática.

### MATERIAL

Material filtrante: Microfibra de vidrio y carbón activo Carcasa: Copolímero de policarbonato y ABS

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Clasificación P3: eficiencia mínima de filtración del 99,95%
- Contiene carbón activo para alivio de olores molestos
- Protección contra partículas sólidas y líquidas (acuosas y oleosas)
- Material filtrante de microfibra de vidrio
- No genera estática, ideal para entornos con mucho polvo
- $\bullet$  Carcasa resistente fabricada en policarbonato y ABS
- $\bullet$  Compatible con sistemas de protección respiratoria SEMASK
- Optimiza el flujo de aire para una mayor vida útil del filtro
- Etiqueta blanca para rápida identificación

# **APLICACIÓN**

Protección respiratoria en ambientes industriales donde hay presencia de:

- Polvo fino y partículas tóxicas
- Aerosoles sólidos y líquidos, tanto acuosos como aceitosos
- Olores molestos (por debajo del Nivel de Exposición Permisible PEL)
- Procesos con exposición a materiales como: Carbón, Algodón, Aluminio, Trigo, Hierro, Sílice cristalina, Plomo, cadmio, arsénico, Asbesto y humos metálicos
- Ideal para trabajos prolongados en entornos con alta concentración de partículas y necesidad de control de olores.

## **RESTRICCIONES**

Este filtro no suministra oxígeno. Úselo únicamente en áreas adecuadamente ventiladas, sin deficiencia de oxígeno y sin riesgo de atmósferas explosivas.

No usar en ambientes donde la concentración del contaminante sea inmediatamente peligrosa para la vida o la salud (IDLH).

No utilizar como protección contra gases ni vapores.