



Protección Respiratoria

- Ficha Técnica -



Filtro para partículas P2

Página 1 de 1

Descripción Técnica

Nombre	Filtro para partículas P2
Referencia	BYM80801
Descripción	Filtro para material particulado
Colores	Blanco
Normas	CE 2834, EN 143:2000+A1:2006
Empaque	2.000 pares

Descripción

Prefiltro aprobado para la protección contra partículas, diseñado para ser utilizado junto con filtros químicos mediante el retenedor. Proporciona una protección efectiva contra aerosoles líquidos y sólidos. Está fabricado con un medio electrostático para la retención de partículas de menos de 3 micras. Ofrece excelentes resultados en procesos de pintura.

Características

- Fabricado con material electrostático que permite la retención de partículas con un 94% de eficiencia mínima a 0.3 µm.

Tela no tejida de polipropileno y poliéster.

Color blanco.

Peso aproximado: 4 gramos.

Beneficios

No utilizar en atmósferas donde la concentración del contaminante alcance niveles IDLH. Evitar su uso en atmósferas con un contenido de oxígeno inferior al 19,5%.

No utilizar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos como asbestos, cloro, et



Certificaciones



CE 2834, EN 143:2000+A1:2006

Relativo a los equipos de protección individual

Condiciones de almacenamiento

Almacénese en un lugar limpio y seco, a temperatura ambiente

Aplicación

Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas con un 94% de eficiencia mínima.

Recomendado para procesos de lijado, aserrado, triturado, aplicación de pesticidas y pinturas.

Aprobado para polvos, incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice.

Apto para trabajar con neblinas a base de líquidos aceitosos.

Usos

Triturado
Lijado
Aserrado
Carpintería
Aplicación de pesticidas
Cementos
Construcción
Minería
Alimenticia
Pintura en spray

VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA

TELS 605-3531734-37-41 605-3568233

alfonsoeme@alfonsoeme.com

Celular:320 7349971

