

### Protección

## Respiratoria



# Filtro para partículas P2 Página 1 de 1

- Ficha Técnica -





CE 2834, EN 143:2000+A1:2006 Relativo a los equipos de protección individual

#### **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

Nombre	Filtro para partículas P2
Referencia Anterior	BYM80801
Referencia Nueva	BYM80101
Descripción	Filtro para material particulado
Colores	Blanco
Normas	CE 2834, EN 143:2000+A1:2006
Empaque	1.000 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.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacénese en un lugar limpio y seco, a temperatura ambiente



#### **CARACTERÍSTICAS**

- $\bullet$  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, etc.

#### **APLICACIONES**

- 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.
- $\bullet {\sf Aprobado \, para \, polvos, incluyendo \, carb\'on, algod\'on, aluminio, trigo, hierro \, y \, s\'ilice. }$
- 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

