

# Protección

- Ficha Técnica -



# Filtro para partículas Página 1 de 1

## Descripción Técnica

Nombre Filtro para partículas P2

Referencia N7501

Descripción Filtro para material particulado

Colores Blanco

Normas CE 2834. EN 143:2000+A1:2006

Empaque 500 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, el

Semask N7501 P2 NR D C€ 2834 EN 143:2000+A1:2006

#### Certificaciones

CE

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

#### Usos

Triturado Liiado 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

