

#### Protección

# Respiratoria



# Filtro P3 con carbón

Página 1 de 1

- Ficha Técnica -

# **Descripción Técnica**

Nombre Filtro P3 con carbón

Referencia FP200C-3

Descripción Filtro de partículas Grado P3/KP100 con carbón

desechable

Colores Blanco

Normas CE 2834 ,EN143:2021

Empaque 50 pares

# Descripción

El Filtro P3 con Carbón FP200C-3 es un filtro de partículas de Grado P3/KP100 con carbón desechable, diseñado para proporcionar una alta eficiencia de filtración contra partículas PM2.5/PM0.3. y humos metálicos. Este filtro cumple con las normas CE 2834 y EN143:2021.

# Características

- Eficiencia de filtración de grado P3/KP100.
- Humos metálicos
- Diseño desechable para una fácil eliminación. Incorpora carbón para mejorar la filtración y proporcionar alivio
- contra ciertos gases y vapores.
- Color: Azul/Blanco
- Desechable y rentable.
- Fácil de instalar y duradero.
- Peso Neto / Peso Bruto por caja: 4.5 / 6.5 kg.





# **Aplicación**

- Industria Química: Protección contra aerosoles sólidos y líquidos, así como contra vapores orgánicos presentes en procesos de producción química.
- Industria Farmacéutica: Protección contra partículas finas y aerosoles durante la manipulación de productos farmacéuticos.
- Industria Metalúrgica: Protección contra humos metálicos, polvo y partículas presentes en procesos de soldadura y rectificado.
- Construcción: Protección contra polvo, fibras de amianto y otros contaminantes presentes en entornos de construcción y demolición.
- Laboratorios: Protección contra partículas biológicas, químicas y radiactivas en entornos de laboratorio.
- Atención Médica: Protección contra aerosoles infecciosos y partículas presentes en entornos hospitalarios.

## **Materiales**

Tela No Tejida. Carbón Activado Hebilla de Bloqueo de PP.

#### Certificaciones



CE 2834, EN 143:2021

Relativo a los equipos de protección individual

## Restricciones de Uso

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

No usar en ambientes con deficiencia de oxígeno. No protege contra todos los gases ácidos o corrosivos. Evitar en ambientes con altos niveles de contaminantes. No apto para atmósferas explosivas. No reutilizable; desechar después del uso.



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS







