



P3 R

Eficiencia de filtración de partículas @ 0,3µm

Partículas sólidas, líquidas

acuosas y líquidas aceitosas >99,95%

Descripción

Filtro de alta eficiencia aprobado para la protección contra partículas, compatible con las líneas de respiradores AIR S900, S950 y FFS990. Construido con capas de carbón activado para alivio de niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos.

Características

- Bajo perfil para una mayor compatibilidad con caretas de protección y máscaras de soldar.
- Conector de polipropileno compatible con S900, S950 y FFS990.

Aplicación

- 1) Protección contra todo tipo de partículas, sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas.
- 2) Protección contra partículas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, humos metálicos y procesos de soldadura en general.
- 3) Con carbón activado para alivio de niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos.

Restricción de uso

- Este filtro no suministra oxígeno. Utilice en áreas adecuadamente ventiladas sin conciencia de oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas.
- No usar en ambientes donde el nivel de concentración del contaminante es Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud (IDLH).
- No usar como protección contra gases y vapores.

Certificación

EN143:2000+A1:2006, conforme a lo dispuesto en reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

Materiales

- Material Filtrante: Tela no tejida de polipropileno cargada electrostáticamente.
- Capa de carbón activado.
- Conector: Polímero sintético.
- Color: Blanco.

AIR[®]