FICHA TÉCNICA

FILTRO AIR F700VGP3

PARTÍCULAS Y NIVELES MOLESTOS DE GASES Y VAPORES

• • • • • • •

Descripción Del Producto

Filtro de alta eficiencia y de larga duración aprobado para la protección contra particulas, compatible con las líneas de respiradores AIR \$900, \$950 y FF\$990.



P3 R

Eficiencia de filtración de partículas @ 0,3 μm Partículas sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas >99,95%



Características:

- Gran alivio de niveles molestos de gases ácidos y vapores orgánicos menores al Límite Permisible Ponderado (LPP).
- Diseño que canaliza el flujo de aire para una mayor duración del filtro.
- Carcasa protectora del medio filtrante para actividades con riesgos de salpicaduras y chispas.

Aplicación

- 1) Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas con un 99,95% de eficiencia mínima.
- 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.

Restricción de Uso

- Este filtro no suministra oxígeno. Utilice en áreas adecuadamente ventiladas sin deficiencia 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: Microfibra de vidrio y carbón activado.
- Cápsula: Copolimeros de policarbonato y ABS.
- Color de etiqueta: Blanco.



