

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

AIR F600MP3 (EX 6926)

MULTIGAS Y PARTÍCULAS – ABEK1 P3 R

Descripción Del Producto

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, cloro, sulfuro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, anhídrido sulfuroso (SO₂), gases ácidos, amoniaco, metilamina, y partículas, compatible con las líneas de respiradores AIR.

Características

- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del medio filtrante, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.

Aplicación

Protección de las vías respiratorias del usuario contra: 1) Vapores orgánicos, cloro, sulfuro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, anhídrido sulfuroso (SO₂), gases ácidos, amoniaco y metilamina.

2) Partículas sólidas y líquidas como: carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, generadas en procesos de revestimiento de asfalto, etc.

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).

Certificación

EN14387:2004+A1:2008, conforme a lo dispuesto en el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

Materiales

- Cápsula: Termoplástica.
- Material filtrante: Carbón activado y micro fibra de vidrio.
- Color de etiqueta: Marrón, gris, amarillo, verde y blanco.

