

Contra vapores orgánicos y gases ácidos



### Eficiencia química @ 1000 ppm

Ciclohexano (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>) Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>)  
>70 minutos >20 minutos

### Eficiencia de filtración de partículas 0,3 μ

Partículas sólidas, líquidas  
acuosas y líquidas aceitosas >99,95%

## Descripción

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>), gases ácidos y partículas, compatible con las líneas de respiradores AIR S900, S950 y FFS990.

### Características

- Diseño que permite igual distribución del flujo del 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, anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>) y gases ácidos.
- 2) Partículas sólidas y líquidas con un 99,95% de eficiencia mínima 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 reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

### Materiales

- Cápsula: Termoplástica.
- Material filtrante: Carbón activado y microfibra de vidrio.
- Color de etiqueta: Marrón, amarillo y blanco.

# AIR®