

Contra partículas sólidas y líquidas

### Características

- Gran alivio de niveles molestos de gases ácidos y vapores orgánicos menores al Límite Permissible 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 salpicadura 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 el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.  
Registro I.S.P. EPP1772

### Materiales

- Material filtrante: Microfibra de vidrio y carbón activado.
- Cápsula: Copolímeros de policarbonato y ABS.
- Color de etiqueta: Blanco.

### Descripción

Filtro de alta eficiencia y larga duración aprobado para la protección contra partículas, compatible con las líneas de respiradores AIR S900, S950 y FFS990.

**AIR**<sup>®</sup>