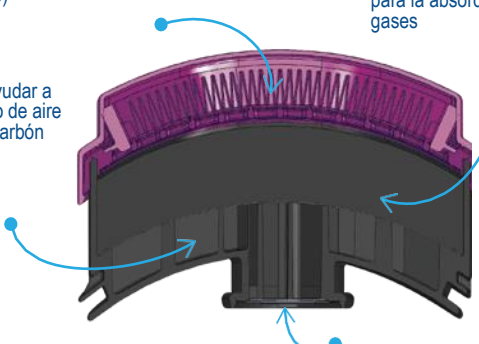




Filtro de partículas plisado:
570 mm de longitud del material real en cada filtro
(70 mm de ancho)

Carbón activado tratado para la absorción de gases



Estructura para ayudar a la difusión del flujo de aire y al uso total del carbón activado

Normas

NIOSH Número de aprobación
OV/AG/P100 TC-84A-8078
Cumple con requerimientos de 42 CFR 84
(Código de regulaciones federales de los Estados Unidos de América).
El protector visual cumple con la norma
ANSI Z87+

Duración

3 años (máscara y filtros)
Consulte las condiciones de almacenamiento en las instrucciones de uso.
Los filtros son reutilizables y cambiables.

Eficiencia / Rendimiento

P100 > 99.97% para partículas de 0.3µ
@ 500 ppm: cloro (Cl2) > 25 minutos.
@ 500 ppm: dióxido de cloro (ClO2) > 40 minutos.
@ 500 ppm: cloruro de hidrógeno (HCl) > 35 minutos.
@ 70 ppm: fluoruro de hidrógeno (HF) > 40 minutos
@ 500 ppm: sulfuro de hidrógeno (H2S) > 40 minutos
@ 500 ppm: dióxido de azufre (SO2) > 20 minutos
@ 1000 ppm: Vapor orgánico -Tetracloruro de Carbono (CCl4) > 30 minutos

Producción

Reino Unido
Pruebas de NaCl al 100% de los filtros

Material

- Máscara:** TPE grado médico cumple con ISO 10993-10: 2010 para irritaciones. cuerpo libre de látex y de silicona, sin olor, compatible con FDA.
- Cuerpo de la válvula:** en nylon, diafragma de inhalación / exhalación en silicona.
- Bandas elásticas:** de cuello y cabeza ajustables en 4 puntos con cómodo soporte en TPE
- Filtros de gas:** carbón activado sellado en una carcasa de ABS.
- Filtros de partículas:** Medios sintéticos multicapa HESPA de tipo mecánico sobre moldeados y encapsulados con TPE flexible. Los filtros de partículas están integrados con el elemento carbono

Code	Description	Quantity
SPR555(S/M) SPR556 (M/L)	OV/AG P100 Integra Reusable Half Mask for multiple Gases, Vapor and Dust	4 pcs. per box
SPR474	OV/AG P100 replacement filters	5 sets of 2 pcs. per box
SPM007	GVS Integra Mask Carry Case (Belt holder)	5 pcs. per box
SPM520	Peel off visor x 10	10 sets per box

Aplicación - Gases, polvo, neblinas y humos.



Microelectrónica

Fabricación de Semiconductores



Minería & Metalurgia

Separación de cobre
Desoxidación



Reparación

Epoxicos, Pinturas,
Solventes



Fabricación

Fabricación de abonos, disolventes,
Limpiadores industriales, insecticidas.



Agricultura

Pesticidas



Salud

Polvos,
Virus



Laboratorios

Uso de agentes químicos