



Normas

NIOSH Approval number:
OV/SD/HC/CL/CD/HS/HF/P100
TC-84A-8078

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 0.3 µ
@ 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

Material

- Máscara:** TPE de grado médico cumple con ISO 10993-10: 2010 para irritaciones. Mascarilla corporal de látex y sin silicona, sin olor. Cuerpo de la válvula en nylon, diafragma de inhalación / exhalación en silicona. Correa de cuello y cabeza elástica ajustable en 4 puntos con almohadilla de confort en TPE.
- Filtros de gas:** carbón activado sellado en una carcasa de ABS.
- Filtros de partículas:** Medios sintéticos multicapa HESPA de tipo mecánico sobremoldeados / encapsulados con TPE flexible. Los filtros de partículas están integrados con el elemento carbono

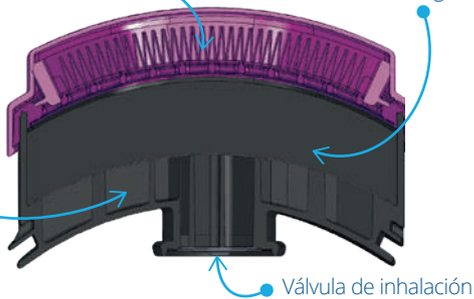
Producción

Reino Unido
100% de los filtros de NaCl probados.

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 completo del
carbón activado



Válvula de inhalación



Código	Descripción	Cantidad
SPR472 (S/M) SPR473 (M/L)	Media máscara reutilizable P100 Vapor orgánico / gas ácido: (OV / SD / HC / CL / CD / HS / HF / P100)	10 unidades por caja
SPR474	Filtros repuesto P100 Vapor orgánico / gas ácido: (OV / SD / HC / CL / CD / HS / HF / P100)	5 pares por caja
SPM009	GVS Estuche de transporte de máscara de gas / polvo de alta eficiencia (sujetador de cinturón)	10 unidades por caja

Aplicación - Gases, polvo, neblinas y humos.



Microelectrónica

Fabricación de Semiconductores



Minería & Metal

Copper separation
Desoxidation



Reparaciones

Epoxi, pinturas,
disolventes



Fabricación química

Fabricación de abonos, disolventes,
Limpiadores industriales, insecticidas.



Agricultura

Pesticidas



Farmacia

Polvos, Virus



Laboratorios

Uso de agentes químicos