



Normas

Número de aprobación de NIOSH: P100 / OV TC-84A-8062

Eficiencia

P100 > 99.97% para partículas de 0.3 μ A 1000 ppmv; Tetracloruro de carbono (CCl4) > 70 minutos

Duración

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

Material

- **Máscara:** TPE de grado médico cumple con la norma 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 de tipo HESPA multicapa sobremoldeados / encapsulados con TPE flexible. Los filtros de partículas están integrados con el elemento carbono.

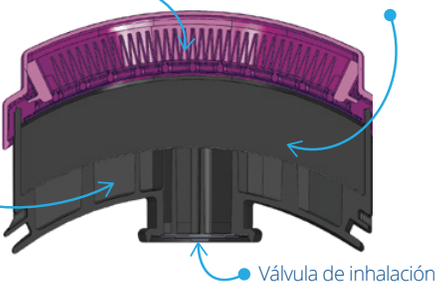
Producción

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



Código	Descripción	Cantidad
SPR466 (S/M) SPR467 (M/L)	OV / P100 Media máscara reutilizable para gases y vapores orgánicos y polvo	10 unidades por caja
SPR468	OV/P100 filtros de reemplazo	5 pares por caja
SPM009	Funda de transporte de máscara (soporte de cinturón)	10 unidades por caja

Aplicaciones - Gases universales, polvo, neblinas y humos.

Soldadura



Humos metálicos y polvo en espacios confinados (soldadura de gas)

Construcción



Pintura, Moldes

Reparaciones



Epoxi, pintura, disolventes

Fabricas



Solventes, varios gases orgánicos

Agricultura



Pesticidas