



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.

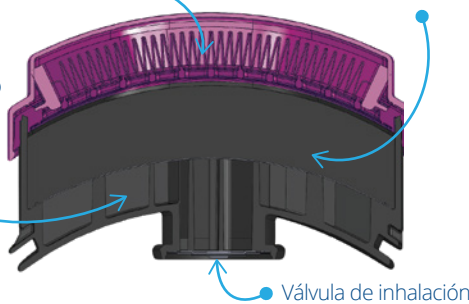
Producción

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