



Normativas

EN140: 1998 (semimáscara)
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABE1P3 R D
CE 2797

Peso

Máscara + Filtro:
Unidad (S/M) 270 g; (M/L) 274 g
Con embalaje (S/M) 340 g; (M/L) 344 g
Filtro: 91 g la unidad; 182 g el par, 205 g con embalaje

Efficiency

P3 >99,95% para partículas de 0,3 μ
A 1000 ppm:
Ciclohexano (C₆H₁₂) > 70 minutos
Cloro (Cl₂) > 20 minutos
Ácido sulfhídrico (H₂S) > 40 minutos
Ácido cianhídrico (HCN) > 25 minutos
Dióxido de azufre (SO₂) > 20 minutos

Almacenamiento

-Hasta 3 años (semimáscara y filtros) Ver condiciones de almacenaje en las instrucciones de uso.
-Los filtros son reutilizables y reemplazables

Composición

Semimáscara: TPE de grado médico conforme con ISO 10993-10:2010 (no irritación o sensibilización cutánea). Cuerpo del dispositivo sin látex ni silicona. Libre de olores. Cuerpo de la válvula en nylon, diafragma de inhalación/exhalación en silicona. Bandas elásticas para la cabeza y cuello con confort-pad en TPE. Con 4 puntos de anclaje
Filtros de Gas: carbon activo sellado en molde de ABS
Filtros de Partículas: Medios sintéticos HESPA multicapa de tipo mecánico con TPE flexible sobremoldeado / encapsulado. Los filtros de partículas están integrados con el elemento de carbono.

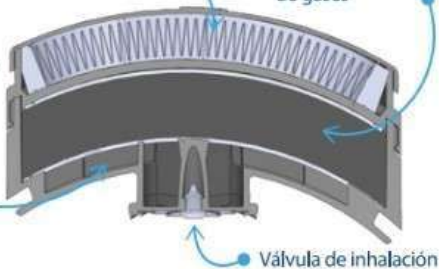
Producción

Reino Unido, Italia y Rumania

Filtro de partículas plegado con 645 mm de longitud por capa

Carbón activado tratado para adsorción de gases

Estructura para favorecer el flujo de aire y el uso completo del carbón activo



Válvula de inhalación



| Código | Descripción | Cantidad |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| SPR580 (S/M) SPR581 (M/L) | ABE1P3 Semimáscara reutilizable para polvos y gases orgánicos e inorgánicos | 10 unid. por caja |
| SPR582 | ABE1P3 Filtros de repuesto | 6 kits de 2 unid. por caja |
| SPM009 | Funda rígida para Elipse | 10 unid por caja |

Aplicaciones - Gases, partículas, nieblas y vapores

| Tipo | Protección |
|------|-------------------------------------------------------------------|
| A | Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C |
| B | Gases y vapores inorgánicos (excepto monóxido de carbono) |
| E | Dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos |
| P | Partículas |



Distribuido por:

SUFEROSA
SUMINISTROS INDUSTRIALES