



Normativas

EN 140:1998 (semimáscara).
EN 143:2000+A1:2006 P3 R D (filtros).
CE 2797

Eficiencia

P3 > 99,95% para partículas de 0,3 microns

Peso

Máscara + Filtro: (S/M) 130 g; (M/L) 138 g
Embalaje (S/M) 185 g; (M/L) 193 g
Filtro: 18 g cada uno; ambos 36 g, embalaje 59 g

Almacenamiento

Hasta 5 años (semimáscara y filtros). Ver condiciones de almacenaje en las instrucciones de uso. Los filtros son reutilizables y reemplazables.

Composición

Semimáscara: TPE médico conforme a ISO 10993-10:2010 (no irritación o sensibilización cutánea). Cuerpo del dispositivo sin látex ni silicona. Libre de olores.

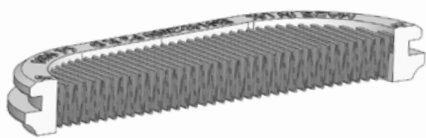
Válvula: cuerpo en material nylon y diafragma inhalación/exhalación en silicona.

Banda ajuste: bandas elásticas para cabeza y cuello con confort pad en TPE. Con 4 puntos de anclaje.

Filtros: sistema con tecnología HESPA de filtración mecánica multicapa con filtros encapsulados en material TPE moldeado y flexible.

Producción

Producido en Reino Unido.
Control de calidad filtros: 100% (NaCl test).



Encapsulamiento (tecnología patentada)

Longitud de medida real de cada filtro: 645mm

Aplicaciones - partículas, nieblas y vapores



Soldadura

Partículas, olores y vapores.



Construcción

Partículas de sílice, amianto y hormigón.
Partículas de piedra, madera, cemento.
Partículas de procesados y moldeados.



Minería

Partículas de carbón.
Partículas de sílice.



Producción

Fibra de vidrio, plásticos.
Partículas de plomo.



Alimentación

Procesamiento aves de corral.
Procesamiento de lácteos.
Partículas de cereales, especias.



Industria Farmacéutica

Partículas, Virus