



CE

Con válvula
de exhalación

Cuerpo en tres
pliegues para aumentar
la superficie de filtrado

** Ver pág. 2 esquema composición

Descripción

- ▶ Mascarilla preformada FFP3, de celulosa, con válvula de exhalación.
- ▶ Su diseño en una única pieza proporciona una muy baja resistencia a la respiración.
- ▶ Cuerpo de tres pliegues con dos funciones: aumentar la superficie de filtrado, alargando la vida de la mascarilla; e impedir que el aire salga de la válvula hacia los ojos.
- ▶ Capacidad de filtrado 50 TLV (valor límite de exposición, umbral).
- ▶ Capas exteriores de polipropileno, que proporcionan un revestimiento uniforme y evita fibras sueltas.
- ▶ Sello en el margen con relieve, que evita que la capa acolchada se abra alrededor de los bordes.
- ▶ Sello facial contorneado y bandas elásticas ajustables gruesas para un ajuste perfecto y confortable.
- ▶ Clip nasal ajustable.
- ▶ La válvula de exhalación reduce la acumulación de aire caliente y facilita la respiración en ambientes húmedos o calientes. Recicla el aire interior e impide la concentración de CO₂

Materiales

- ▶ Celulosa

Aplicaciones

- ▶ Indicada para polvos no tóxicos, humos y polvos con base acuosa, para trabajos con siliconas, asbestos, plomo, humos de acero y zinc, sulfuro de cromo y aceites.

Embalaje

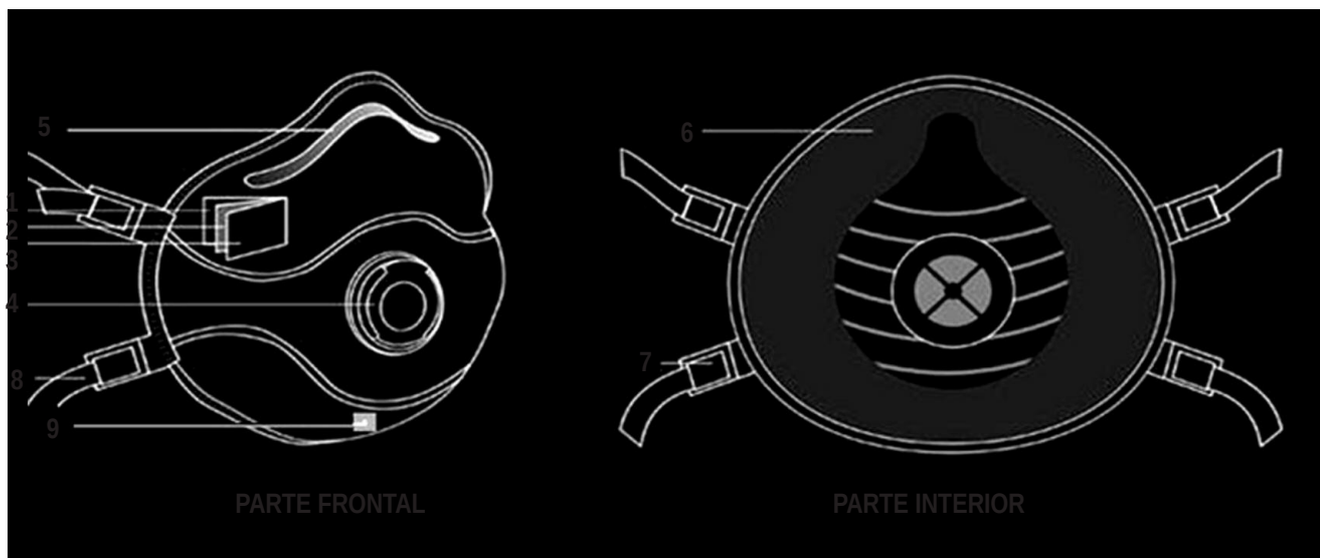
5 uds (caja pequeña) / 100 uds (caja grande)



STANDARDS

EN 149+A1





1	Capa interior	Tejido de poliéster 200+-20g/m ² . Blanco
2	Filtro	Polipropileno, 125+-10g/m ² . Blanco
3	Capa exterior	Polipropileno, 48 +-3g/m ² . Blanco
4	Válvula de exhalación	Polipropileno, carcasa de la válvula en plástico. Blanco
5	Clip nasal ajustable	Aluminio. Longitud 90+-5 mm / Ancho 5+-0.5 mm o acero + PP (L 90+-5 mm / A 7+-1 mm)
6	Sello facial termosellado	Espuma de caucho
7	Enganches de plástico	PE plástico
8	Cintas elásticas	Algodón con licra (Alto 480+-30 mm, Bajo 420+-30 mm, Ancho 10+-1 mm)

