



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 tóxicos, humos y polvos con base acuosa. Para trabajos con fibras de asbestos, cadmio, arsénico, plomo, níquel, cromo, aceites, limpieza de tubos de refrigeración.

Embalaje

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



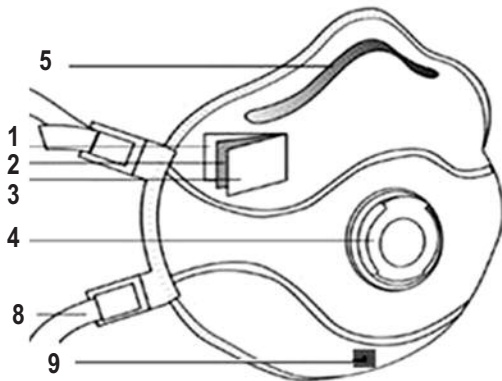
STANDARDS

EN 149+A1

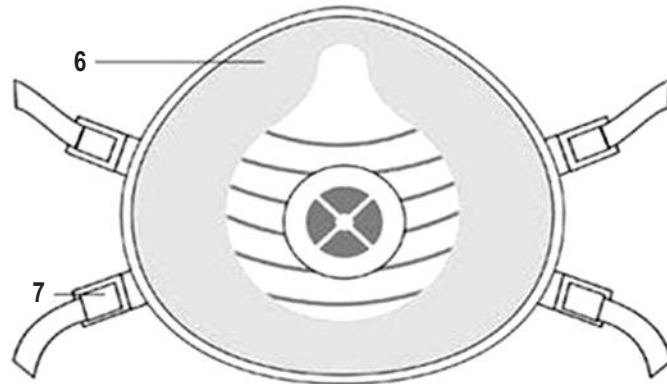


WWW.SAFETOP.NET





PARTE FRONTAL



PARTE INTERIOR

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 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) |

