

No reutilizable



FFP1 NR D



### Las ventajas

- \* Medio filtrante electrostático
- \* Cinta elástica deslizante sin látex
- \* Válvula de exhalación: reducción de la resistencia respiratoria, del calor y de la humedad en el interior de la mascarilla

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
23105	-		12

### Embalaje de venta

>1

Múltiple

Véase también

### Alternativa



### Descripción

Media máscara FFP1 plegable de polipropileno no tejido con válvula de exhalación, banda elástica de goma sintética sin látex, pinza nasal ajustable, pinza nasal ajustable

### Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Explotación minera

Industria ligera

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Bricolaje

### Ejemplos de aplicaciones

- \* Para uso ocasional en entornos con muchas partículas en suspensión. Protección contra aerosoles sólidos y líquidos no tóxicos como, por ejemplo, el carbonato de calcio, el caolín, el cemento, la celulosa, el azufre, el algodón, la harina, el carbón, los metales ferrosos, los aceites vegetales y la madera blanda.
- \* Industria textil, artesanía, metalúrgica, explotaciones mineras, trabajos públicos subterráneos, carpintería, ebanistería (excepto madera dura).

## Características técnicas

Forma	Mascarilla plegable	Riesgo principal	protección respiratoria contra aerosoles y polvos no tóxicos
Peso	17g	Color	Blanco
Rendimiento	FFP1 NR D	Características	FFP1
Características del arnés	Elástico de caucho sintético (sin látex)		

## Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo CE 697918 emitido por BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. III

EN149:2001 + A1:2009  
FFP1

Medias máscaras filtrantes contra partículas