

No reutilizable

FFP2 NR D

D



Las ventajas

Medio filtrante electrostáticos
 Contorno exterior soldado, disminuye el riesgo de irritación
 Cinta elástica sin latex para minimizar los riesgos de alergia
 Clip nasal ajustable de aluminio y almohadilla nasal cómoda de espuma de polietileno

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
23201	-		12

Embalaje de venta

>1

Múltiple

Descripción

Media máscara FFP2 con mascarilla de polipropileno no tejido, elástico de sujeción de goma sintética sin latex, clip nasal ajustable de aluminio y almohadilla nasal cómoda de espuma de polietileno, almohadilla nasal de espuma de polietileno.

Sectores

Ejemplos de aplicaciones

- Industria pesada y de proceso
- Industria química y farmacéutica
- Industria ligera
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos
- Obras menores en edificios
- Bricolaje

Características técnicas

Forma	Máscara de casco	Riesgo principal	Protección respiratoria contra aerosoles y polvos ligeramente tóxicos
Peso	9g	Características	FFP2 Polipropileno no tejido y Poliéster
Rendimiento	FFP2 NR D		Elástico de Goma sintética sin latex
Características del arnés	Elástico de goma sintética (sin latex)		Clip nasal de aluminio y almohadilla de espuma PU

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **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
FFP2 NR D

Medias máscaras filtrantes contra partículas