

83 g



[Bi-inyección]  
[Poliprileno - Santoprene™]



### >> Utilización (\*)

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo los trabajos importantes que requieren la protección contra los riesgos mecánicos, las proyecciones y salpicaduras de líquidos a saber: industria en general, taller mecánico, decapado, industria del automóvil, agricultura, explotaciones forestales, renovación de fachadas, trabajo en canteras, carpintería, mantenimiento de jardines y parques públicos, pintura, laboratorio...

### >> Características técnicas

- ✓ Gafas-máscara de protección.
- ✓ Cómodo, con ocular ancho curvado.
- ✓ Marco facial bi-material:
  - con un lado de polipropileno rígido.
  - con otro lado de **Santoprene™** suave y flexible.
- ✓ Ventilación indirecta.
- ✓ Ocular de policarbonato incoloro con tratamiento anti-vaho.
- ✓ Puente nasal ancho y cómodo. Banda elástica ajustable.
- ✓ Espesor ocular: 2,00 mm.
- ✓ Peso: 83 g.
- ✓ Embalaje:
  - envase de 100 unidades.
  - caja de 10 unidades.
  - cada unidad en bolsa individual con folleto.



### >> Principales ventajas

- ✓ Modelo original con un marco facial super amplia proporcionando un excelente campo de visión.
- ✓ Inyección bi-material: el lado suave de la máscara se adapta cómodamente a la cara del usuario y evita una presión fuerte y desagradable en el trabajo a largo plazo.
- ✓ La ventilación indirecta y la lente anti-vaho reducen el empañamiento.
- ✓ Banda elástica ancha fácilmente regulable mediante una hebilla de plástico para un ajuste seguro en la cara.
- ✓ Permite llevar la mayoría de las gafas graduadas.
- ✓ Ocular curvado (5 °) para una buena visión periférica.
- ✓ Fiabilidad de una fabricación ISO 9001.



### >> Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las norma europea siguiente:

- **EN 166: 2001**. Protección individual de los ojos. Especificaciones.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II**.

Examen UE de tipo (**Módulo B**) expedido por **BSI (Países Bajos)**. Organismo notificado **nº2797**.



Protección mecánica	Símbolo <b>BT</b>	Resiste a los impactos de media energía a temperaturas extremas, de partículas lanzadas a alta velocidad, (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro y de masa mínima de 0,86 g, lanzada a 120 mts/seg).
Calidad óptica	Símbolo <b>1</b>	Clase 1 (trabajos continuos).
Exigencias particulares	Símbolos <b>3</b> <b>9</b>	Líquidos (gotitas) Salpicaduras de metales fundidos y penetración de sólidos calientes.
Exigencias opcionales	<b>N</b>	Símbolo de resistencia al empañamiento.

