



120 g



[ Salpicaduras líquidas ]



### >> Uso (\*)

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 protectora de montura integral.
- ✓ Con ventilación indirecta.
- ✓ Lente super panorámica antiempañante y anti-rayaduras, con largo campo de visión (180°c).
- ✓ Marco en P.V.C con 4 válvulas.
- ✓ Ocular incoloro en policarbonato.
- ✓ Ajuste elástico.
- ✓ **Espesor del ocular:** 2.00 mm.
- ✓ **Peso:** 120 g.
- ✓ **Embalaje:** - Caja de 100 gafas.  
- Cajita de 10 pares.  
- Cada gafa en bolsa individual.



### >> Ventajas

- ✓ Amplio campo de visión.
- ✓ Marco facial amplio y suave.
- ✓ Protecciones combinadas.
- ✓ Banda elástica sencilla y fácil de ajustar para un confort óptimo.
- ✓ Permite llevar la mayoría de la gafas graduadas.
- ✓ 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 expedido por **BSI (Países Bajos)**. Organismo notificado **n°2797**.



Protección mecánica	Símbolo <b>BT</b>	Resistente a los impactos de media energía con temperaturas extremas de partículas lanzadas con gran velocidad (corresponde a un impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro y con un peso mínimo de 0,86 g lanzado a 120 m/s).
Calidad óptica	Símbolo <b>1</b>	Clase 1: Trabajos continuados.
Descripción del campo de uso	Símbolos <b>3</b> <b>4</b> <b>9</b>	Líquidos (gotas o salpicaduras). Partículas gruesas de polvo (polvo que tiene partículas de un diámetro superior a 5 mm). Metales fundidos y sólidos calientes: proyección de metal fundido y penetración de sólidos calientes.

