

51 g



Hecho bajo



### >> Uso (\*)

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo los trabajos importantes que requieren la protección contra los riesgos mecánicos y proyecciones a saber: industria, taller mecánico, montaje de automóviles, laboratorio, carpintería, pulido, lijado, raspado, bricolaje, deporte etc.

Protección contra los rayos UV.

### >> Propiedades generales

Gafas de protección con espuma amovible y patillas de poliamida

✓ **Ocular:** Policarbonato incoloro. Tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho. Espesor 2.00 mm.

✓ **Espuma:** E.V.A.

✓ **Peso:** 51 gramos.

✓ **Embalaje:** - Caja de 100 piezas.

- Paquete de 10 piezas.



### >> Ventajas

- ✓ Ocular incoloro envolvente con curva 8°.
- ✓ Amplia cobertura suministra mayor protección y visión.
- ✓ Ocular equipado con una espuma desmontable, cómodo y conveniente.
- ✓ La espuma mejora la comodidad del usuario mediante la absorción del sudor y da una excelente protección para evitar el polvo y otras partículas que entren.
- ✓ También protege contra la reflexión de la luz.
- ✓ Frente ajustable en inclinación para un ajuste ideal.
- ✓ El equipo se puede utilizar con o sin espuma dependiendo de la elección del usuario.
- ✓ Fiabilidad de una producción **ISO 9001**.



### >> Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas europeas:

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

**EN 170 : 2002.** Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.

Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.

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 **n°2797**.



Protección mecánica <b>(EN166)</b>	Símbolo <b>FT</b>	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad (EN 166: 2001, 7.3.4) (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro lanzada a 45 mts/seg).
Calidad óptica <b>(EN166)</b>	Símbolo <b>1</b>	Clase 1 (Trabajos continuados.).
Número de grado <b>(EN170)</b>	Símbolo <b>2C-1,2</b>	Percepción de los colores: no puede ser alterada. (Excepto con 2C). A utilizar con fuentes que emitan una radiación ultravioleta predominante para longitudes de onda < 313 nm y cuando el deslumbramiento no sea un factor importante Esto se aplica a las radiaciones UVC y a la mayor parte de los UVB(b) Fuentes específicas: lámparas de vapores de mercurio a baja presión, tales como las utilizadas para estimular la fluorescencia o las «luces negras», las lámparas actínicas y germicidas. b) UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

