

44 g



Hecho bajo



[¡Robustas!]



>> Tipo de 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 (proyecciones de sólidos, de virutas, partículas, golpes) a saber: industria, taller mecánico, montaje de automóviles, laboratorio, carpintería, pulido, lijado, raspado, bricolaje, deporte etc... También utilizada como gafa de visitante. Protección contra los rayos UV.

>> Propiedades generales

- ✓ **Tipo:** gafas de protección tipo visitante con ocular monobloque. Puente nasal preformado.
- ✓ **Tratamiento:** protección contra los rayos UV.
- ✓ **Ocular:** 100% policarbonato. Espesor 2.00 mm.
- ✓ **Patillas:** 100% policarbonato.
- ✓ **Color policarbonato:** incoloro.
- ✓ **Dimensiones:** (anchura) 157 mm x (altura) 59 mm.
- ✓ **Peso:** 44 gramos.
- ✓ **Acondicionamiento:**
 - envase de de 100 pares.
 - caja de 10 pares (mínimo de pedido).
 - cada para en bolsa individual con folleto.



>> Ventajas

- ✓ La fabricación **ISO 9001** le garantiza una calidad intachable y constante.
- ✓ Ligeras y agradables.
- ✓ Se puede ajustar sobre algunas gafas graduadas.
- ✓ Patillas con diseño ergonómico y ranuras de ventilación.
- ✓ El diseño de esta gafa permite una excelente visión periférica.
- ✓ Patillas perforadas para uso de cordón de sujeción.



>> 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 **nº2797**.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo FT	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 (EN166)	Símbolo 1	Clase 1 (Trabajos continuados.).
Número de grado (EN170)	Símbolo 2C-1,2	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.

