



>> 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 ... Protección contra los rayos UV.

>> Propiedades generales

- ✓ Ocular de policarbonato incoloro con tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho.
- ✓ Ocular equipado con espuma fácilmente extraíble, muy cómodo y práctico.
- ✓ Puente y varillas fabricadas en coinyección con insertos antideslizantes.
- ✓ Ranuras de ventilación en varillas.
- ✓ Puente nasal antideslizante.
- ✓ Espesor oculares: 2.00 mm. Peso 31 g.
- ✓ Embalaje : - envase de de 100 pares.
- caja de 10 pares (mínimo de pedido).
- cada para en bolsa individual con folleto.



>> Ventajas

- ✓ La producción certificada **ISO 9001 / ISO 14001** garantiza la fiabilidad / regularidad de la producción y el control del impacto ambiental.
- ✓ Ocular equipado con una espuma fácilmente 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.
- ✓ El diseño ergonómico proporciona una buena sujeción del equipo y una excelente protección.
- ✓ Patillas y puente nasal con inserto antideslizante que permiten una buena sujeción del equipo durante la utilización.

>> 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 expedido por **CERTOTICCA**, organismo notificado **n°0530**.

Protección mecánica (EN166)	Símbolo F	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad (EN166: 2001, 7.3.4) (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro lanzada a 45 mts/seg). (EN166 :2001, 7.2.2) .
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Trabajos continuados.
Número de grado (EN170)	Símbolo 2C-1.2	Grado de protección: 2C-1,2. Percepción de los colores: no puede ser alterada. 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 ^(a) : 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. ^(a) los ejemplos se dan como guía general ^(b) Las longitudes de onda de estas regiones corresponden a las recomendadas por la CIE. UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

