

>>Tipo de uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para los principales trabajos que requieran protección contra los riesgos y proyecciones mecánicas incluyendo: carpintería, pulido, industria, laboratorios, etc.

También proporciona protección solar para el trabajo al aire libre: poda, deporte, ocio, mantenimiento de los espacios verdes...

>>Propiedades generales

- ✓ Ocular de policarbonato ahumado 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.



Hecho bajo

ISO 14001

ISO 9001



Espuma amovible

Sin espuma



>> Ventajas

- ✓ 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.
- ✓ La producción certificada ISO 9001 / ISO 14001 garantiza la fiabilidad / regularidad de la producción y el control del impacto ambiental.

>> Conformidad

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

- EN 166: 2001. Protección individual de los ojos. Especificaciones.
- EN172:1994/A1: 2000/A2: 2001. Protección individual de los ojos. Filtros de protección solar para uso laboral.

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 (EN172) | Símbolo 5-2 | Grado de proteccion: 5-2. Color : ahumado Color : como filtro universal recomendado para la mayoría de las situaciones Designación (1): mediano(1) La designación no corresponde a una traducción literal en las distintas versiones lingüísticas de esta norma, ya que la «oscuridad» de los filtros parecerá diferente dependiendo de la intensidad de la luz, propia del país que se considere. |

