

24 g



>> 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, etc.

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

>> Características técnicas

Gafas de protección con patillas.

Protección sol & UV. Tratamiento antirayaduras y anti-vaho.

- ✓ **Oculares:** de una sola pieza, policarbonato ahumado, espesor 2.00 mm
- ✓ **Patillas:** TPR + policarbonato.
- ✓ **Puente nasal:** policarbonato, integrado al ocular.
- ✓ **Tornillos:** acero inoxidable.
- ✓ **Peso:** 24 g.
- ✓ **Embalaje:**
 - envase de de 100 pares.
 - caja de 10 pares (mínimo de pedido).
 - cada par en bolsa individual con folleto.



>> Principales ventajas

- ✓ Las gafas de protección EVAREDA aportan una protección de gran calidad y un diseño moderno.
- ✓ Las patillas bicolors y bi-inyectadas aseguran un calce perfecto del equipo sobre la cara.
- ✓ Las patillas perforadas permiten la utilización de un cordón.
- ✓ La forma original y curvada de las gafas (9°) permite un campo de visión de 180° a la vez que una óptima protección.
- ✓ Peso 24 g solamente!



>> Conformidad

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

- **EN 166: 2001.** Protección individual de los ojos. Especificaciones.
- **EN 172:1994/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 (**Módulo B**) expedido por **BSI (Países Bajos)**. Organismo notificado **n°2797**.



Protección mecánica EN166	Símbolo FT	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad y a temperaturas extremas (EN166: 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	Trabajos continuados.
Número de grado EN172	Símbolo 5-3,1	Utilización: En regiones tropicales o subtropicales, para la observación del cielo, en alta montaña, para las superficies nevadas, extensiones de agua brillante o de arena, canteras de tiza o pizarra. No recomendado para la conducción vial. Designación ⁽¹⁾ : muy oscuro. ⁽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.

