

Gafas de seguridad polarizadas INDRO



Referencia: INDROPOLAW
EAN-13: 8051773670954
Marca: Eagle

- Patillas y cinta elástica intercambiables
- Lentes de PC polarizadas
- Montura ergonómica
- Para impactos de baja energía



Descripción general

Gafas de protección laboral con lente de polarizada indicadas para trabajo, moda o hacer deporte. Con normativas: CE EN 166 + EN 172, clase óptica 1 para uso continuado. Resiste una fuerza mecánica F T, velocidad de impacto 45 m/s de baja energía.

Montura: Cómoda, ergonómica y resistente. Gafas con patillas y cinta elástica intercambiables, equipadas con respiraderos de ventilación y espuma interna extraíble para un mejor ajuste a la cara.

Lentes: Lentes de policarbonato (PC). Filtro UV. Antivaho. Resistentes a la abrasión.

Áreas de aplicación: Maquinaria de construcción, industria en general y del metal, mecánico (rectificado, torneado, fresado, carpintería), salud, motociclismo, ciclismo, tiro con arco, running, disparar, paracaidismo, tiempo libre...

No indicado para: Actividades/trabajos donde los riesgos superan los estándares de seguridad de la normativa EN 166 o los específicamente indicados, o en ámbitos donde hay riesgo de exposición a los rayos X o radiaciones nucleares.

Limpieza de las gafas: Lavar con agua corriente, no emplear disolventes industriales y no dejar secar expuestas al sol.

Incluye: funda de microfibra y banda elástica.

VENTAJAS DE LAS LENTES POLARIZADAS

1. Protección total frente a los rayos UV.
2. Visión sin reflejos.
3. Nitidez y contraste superiores.
4. Los colores tienen un aspecto más natural.
5. Reducción de la fatiga ocular.
6. Lentes ligeras y resistentes que proporcionan más comodidad y seguridad.
7. Adecuadas también para personas con alta sensibilidad a la luz.

Adopción de la tecnología efpIP. Eagle Safety Glases adopta la tecnología efpIP con el objetivo de alinearse con la campaña de la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo EU-OSHA "Safe and healthy work in the digital age".

Características

Uso	Trabajo, Sport, Moda
Clase óptica	1 - uso continuado
Velocidad de impacto (m/s)	45
Impacto	Baja energía
Fuerza mecánica	F T

Acabados

Color	Polarizadas
Material	Lentes de Policarbonato (PC)
Acabado	Muy envolvente

Certificaciones

Certificación	EN166 + EN172
---------------	---------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	Blister

Clasificación

AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / PROTECCIÓN VISUAL (08040905)
-------	--