

Gafas de seguridad EDGE con lente solar polarizada



Referencia: EDPOLHW
EAN-13: 8051773671579
Marca: Eagle

- Lente polarizada: elimina reflejos para una visión más clara y segura en exteriores.
- Nitidez y contraste superiores: ideales para condiciones de alta luminosidad.
- Protección UV 400 total: resguarda los ojos de los rayos ultravioleta.
- Montura ligera y envolvente: fabricada en nailon reciclado, sin partes metálicas.
- Tratamiento antivaho y antirrayaduras: visión clara y durabilidad mejorada.

Descripción general

Gafas de protección laboral con lente solar polarizada

Características técnicas:

- EPI de Categoría II
- Norma: EN ISO 16321-1:2022
- Clase óptica 1 – uso continuado
- Resistencia mecánica: C (impacto a alta velocidad y baja energía, 45 m/s)
- Resistencia térmica: T (protección mantenida entre -5 °C y +55 °C)
- Indicadas para: trabajo, deporte y uso cotidiano

Montura:

- Fabricada en nailon reciclado de alto rendimiento
- Diseño ergonómico, ligero y completamente envolvente
- Patillas bimaternal: nailon + material blando en TPR (goma termoplástica)
- Puente nasal blando y suave en TPR (goma termoplástica)
- Sin partes metálicas, apta para entornos con restricciones específicas

Lentes:

- Lentes solares polarizadas en policarbonato (PC)
- Filtro solar categoría 3 (marcado GL3)
- Protección UV 400
- Tratamiento superficial antivaho y antirrayaduras

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.

Áreas de aplicación:

Construcción, industria general y del metal, mecanizado (rectificado, torneado, fresado), carpintería, mantenimiento, bricolaje, sanidad, motociclismo, ciclismo, tiro con arco, running, actividades de tiro y tiempo libre.

No indicadas para:

Actividades o trabajos cuyos riesgos superen los niveles de protección establecidos por la norma EN ISO 16321-1:2022, los no contemplados específicamente en dicha norma o aquellos realizados en entornos con riesgo de exposición a rayos X o radiación nuclear.

Características

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

Acabados

Color	Polarizadas
Material	Lentes de Policarbonato (PC)

Certificaciones

Certificación	EN ISO 16321-1:2022
---------------	---------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja cartón

Clasificación

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