



8051773671579

## **Gafas de seguridad EDGE con lente solar polarizada**

**Artículo:** EDPOLHW

**EAN-13:** 8051773671579

**URL:** at.com.es/p/1652171

**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.

### **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 bimaterial: 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.

**Gafas de seguridad EDGE con lente solar polarizada**

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

**Certificaciones**

Certificacion	EN ISO 16321-1:2022
---------------	---------------------

**Tarifa**

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Caja cartón

**Datos logísticos**

Unidad de preparación - código EAN	8051773671715
Unidades contenidas en un embalaje	10
Disponible en dropshipping	si