

## Gafas de seguridad transparentes FLASH



Referencia: FLTRHW  
EAN-13: 8051773670503  
Marca: Eagle

- Indicadas para trabajar, vestir o hacer deporte.
- Montura extremadamente envolvente.
- Gafas extremadamente ligeras para garantizar el confort durante su uso prolongado.
- Patillas con aberturas laterales para crear una pequeña refrigeración en ambientes calurosos.



### Descripción general

- Gafas de protección laboral con lente transparente
- Indicada para: Trabajo + Sport + Moda
- Normativas CE EN 166 + EN 170
- Clase óptica: 1 = uso continuado
- Fuerza mecánica: F T
- Resistencia a impactos a temperaturas extremas: -5 + 55°
- Velocidad de impacto 45 m/s
- Impacto baja energía

**Montura:** Cómoda, extremadamente envolvente, ergonómica y resistente. Gafas extremadamente ligeras para garantizar el mejor confort durante su uso. Patillas con tomas de aire laterales para crear una pequeña refrigeración en ambientes y trabajos con exposición a fuentes de calor.

**Lentes:** Lentes de policarbonato (PC). Filtro UV. Resistencia a la abrasión por partículas finas CERTIFICADA (K). Resistencia a empañamiento CERTIFICADA (N).

**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.

**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 K N

### Acabados

Color	Transparentes
Material	Lentes de Policarbonato (PC)
Acabado	Envolvente

### Certificaciones

Certificación	EN166 + EN170
---------------	---------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	Bolsa plástico

### Clasificación

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