



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.

8 051773 670503 >

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 Glasses 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)
-------	--