



Gafas de seguridad oscuras FLASH

Referencia: FLSUNHW
EAN-13: 8051773670527
Marca: Eagle

- Indicadas para trabajar, vestir o hacer deporte
- Aberturas laterales en las patillas para crear una pequeña refrigeración en ambientes calurosos.
- Extremadamente ligeras para garantizar el confort durante su uso prolongado.
- Montura extremadamente envolvente.

8  051773 670527 >

Descripción general

- Gafas de protección laboral con lente solar
- Indicada para: Trabajo + Sport + Moda
- Normativas CE EN 166 + EN 172
- 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	Oscuras
Material	Lentes de Policarbonato (PC)
Acabado	Envolvente

Certificaciones

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

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

Clasificación

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