

Gafas de seguridad alta visibilidad ORSO



Referencia: ORSOYSG
EAN-13: 8051773671142
Marca: Eagle

- Extremadamente cómodas y envolventes
- Incluye cinta elástica de quita y pon
- Montura con espuma interna extraíble
- Lentes antivaho resistentes a la abrasión
- Puente nasal de material blando

8 051773 671142 >

Descripción general

Gafas de protección laboral con lente transparente indicadas para trabajar, moda o sport con normativas: CE EN 166 + EN 170, clase óptica 1 para un uso continuado, para resistir una fuerza mecánica F T, velocidad de impacto 45 m/s de baja energía.

Montura: Cómoda, ergonómica, resistente y extremadamente envolvente. Patillas bimaterial y equipadas con respiraderos de ventilación. Montura con espuma interna extraíble para un mejor ajuste a la cara. Puente nasal de material blando. Máxima sujeción gracias a la cinta elástica de quita y pon que se sujetta directamente a las patillas.

Lentes: Lentes de policarbonato (PC). Filtro UV. Antivaho. Resistentes a la abrasión.

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.

Incluye: Cinta elástica de quita y pon.

Adopción de la tecnología efIP. Eagle Safety Glasses adopta la tecnología efIP 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

Acabados

Color	Amarillas
Material	Lentes de Policarbonato (PC)
Acabado	Muy envolvente

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Blister

Clasificación

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