



8  051773 671524 >

Gafas de seguridad SPARK con amarilla alta visibilidad

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2025

Referencia: SPYHW
EAN-13: 8051773671524
Marca: Eagle

- Lente amarilla para mayor contraste visual.
- Ultraligeras y ergonómicas para uso prolongado.
- Protección frente a rayos UV 400.
- Certificadas antivaho (N) y antirrayaduras (K).
- Aptas para condiciones de baja visibilidad o interiores.

Descripción general

Gafas de protección laboral con amarilla alta visibilidad

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:

- Extremadamente ligera para garantizar el máximo confort durante su uso
- Diseño ergonómico y completamente envolvente
- Patillas bimaterial: nailon + material blando en TPR (goma termoplástica)
- Puente nasal blando en PVC
- Sin partes metálicas, apta para entornos con restricciones específicas

Lentes:

- Lentes alta visibilidad en policarbonato (PC)
- Filtro solar categoría 1,2 (marcado UL1,2)
- Protección UV 400
- Lentes con certificación antivaho (N) y antirrayaduras (K)

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.

Certificaciones

Certificación

EN ISO 16321-1:2022

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Clasificación

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