



## Gafas de seguridad SPARK con lente para soldadura

Referencia: SPIR5HW  
EAN-13: 8051773671548  
Marca: Eagle

- Filtro para soldadura grado 5 (R5).
- Protección frente a radiación infrarroja y UV 400.
- Ligeras y ergonómicas para tareas prolongadas.
- Antivaho y antirrayaduras.
- Apta para trabajos de soldadura puntual en obra o mantenimiento.

8 051773 671548 >

### Descripción general

Gafas de protección laboral con lente para soldadura

#### Características técnicas:

- EPI de Categoría II
- Norma: EN ISO 16321-1:2022 / EN ISO 16321-2:2021
- 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: soldadura con filtro de grado > 5 y protección frente a radiación infrarroja.

#### 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 soldadura en policarbonato (PC)
- Filtro de soldadura de grado 5 (marcado R5)
- Protección UV 400
- Tratamiento superficial antivaho y antirrayaduras

#### 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.

**Características**

Uso	Trabajo, Sport, Moda
Clase óptica	1 - uso continuado
Velocidad de impacto (m/s)	45
Impacto	Baja energía
Fuerza mecánica	C T

**Acabados**

Color	Oscuras
Material	Lentes de Policarbonato (PC)

**Certificaciones**

Certificación	EN ISO 16321-1:2022 / EN ISO 16321-2:2021
---------------	---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja cartón

**Clasificación**

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