

Gafas de seguridad para soldadura de gas WELDING



Referencia: FLD5HW
EAN-13: 8051773670381
Marca: Eagle

- Indicadas para trabajos con soldadura de gas.
- Extremadamente ligeras para garantizar el confort durante usos prolongados.
- Patillas con aberturas laterales para crear una pequeña refrigeración en ambientes y trabajos con exposición a fuentes de calor.



Descripción general

- Indicado para: Trabajo soldadura de gas - filtro D5.
- Normativas: EN 166 + 169
- 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 de color verde transparentes para la mejor luminosidad en ambientes oscuros y 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 de soldadura D5.

Áreas de aplicación: Filtro para soldadura a gas. Exposición a radiación infrarroja dentro de los límites establecidos por la norma EN 166.

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	Soldadura
Clase óptica	1 = uso continuado
Velocidad de impacto (m/s)	45
Impacto	Baja energía
Fuerza mecánica	F T

Acabados

Color	Verdes
Material	Lentes de Policarbonato (PC)
Acabado	Envolvente

Certificaciones

Certificación	EN166 + EN169
---------------	---------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	Blister

Clasificación

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