

LINCOLN ELECTRIC PROTECCIÓN OCULAR PREMIUM

**NUEVAS
GAFAS DE
SEGURIDAD**

Gama protección

Gafas WORK

Adecuado para trabajos mecánicos. Para uso en condiciones normales de luz diurna interiores o exteriores, también en condiciones de poca luz.

- ◆ Diseño elegante y ligero de la montura de las gafas.
- ◆ Protección contra la radiación óptica y UV.
- ◆ Monturas de policarbonato resistente.
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s).
- ◆ Clase de protección: 2-1,2.
- ◆ Cumple la norma EN 166 + EN 170, UV400, Clase óptica 1.



Referencia
WPEP-2023-2-IR0



Referencia
WPEP-2023-3-IR0A

Gafas SHINE

En interiores, proporcionan un confort óptimo para trabajar en condiciones de poca luz. Excelente opción para trabajos de inspección.

- ◆ Innovadoras gafas de protección ultraligeras.
- ◆ Protección contra la radiación óptica y UV.
- ◆ Filtro de protección contra la radiación solar, para aplicaciones industriales.
- ◆ Monturas de policarbonato resistente.
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s).
- ◆ Clase de protección: 2-1,2.
- ◆ Cumple con la norma EN 166 + EN 170, UV400, Clase óptica 1.

Gafas DAY-NIGHT

Adecuadas para su uso en exteriores y en la industria de la construcción donde la luz solar y el deslumbramiento pueden ser un problema.

- ◆ Las lentes tintadas en gris absorben la mayor parte de la luz y no altera los colores.
- ◆ Protección contra la radiación óptica y UV.
- ◆ Filtro de protección contra la radiación solar, para aplicaciones industriales.
- ◆ Monturas de policarbonato resistente.
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s).
- ◆ Clase de protección: 5-3.1.
- ◆ Cumple con la norma EN 166 + EN 172, UV400, Clase óptica 1.



Referencia
WPEP-2023-4-IR0IO

**NUEVAS
GAFAS DE
PROTECCIÓN**

LINCOLN ELECTRIC PROTECCIÓN OCULAR PREMIUM

Gama protección

Gafas SPARK

Para uso en exteriores con luz solar intensa.

- ◆ Cristal de espejo ahumado, que absorbe aproximadamente el 90% de la luz visible.
- ◆ Revestimiento de espejo plateado adicional.
- ◆ Monturas de policarbonato resistente.
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s).
- ◆ Clase de protección: 5-3.1.
- ◆ Cumple con la norma EN 166 + EN 172, UV400, Clase óptica 1.



Referencia
WPEP-2023-5-IR0S

Gama soldadura



Referencia
WPEP-2023-1-IR5

Gafas de protección para soldadura

Recomendadas para aplicaciones que incluyen amolado, corte por gas y plasma, y procesos relacionados.

- ◆ Tono 5 y protección IR.
- ◆ Excelente comodidad, rendimiento y protección.
- ◆ Monturas de policarbonato resistente.
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s).
- ◆ Clase de protección: 5.
- ◆ Cumple con la norma EN 166 + EN 169, Clase óptica 1.

**Todas las gafas de
protección se venden
individualmente, con
cordón y estuche de tela**



**LINCOLN[®]
ELECTRIC**