

**MODELOS: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5**

**LEA DETENIDAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES**

Gafas de seguridad conformes a la norma EN 166:2001

**Se debe prestar atención en el uso de este producto.**

**ORGANISMO NOTIFICADO:** CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL - ITALIA (Número de organismo notificado 0530)

**USO**

Este EPI se ha diseñado para reducir los riesgos que pueden derivarse del trabajo en actividades de bricolaje, en la escuela, en centros industriales y en laboratorios. Para conocer los riesgos contra los que están destinadas a proteger las gafas y el ámbito de uso adecuado, consulte los marcados del producto.

**INTERPRETACIÓN DEL MARCADO**

**Marcado de la montura:**

SD	EN 166	F	CE
Identificación del fabricante Lincoln Electric	Referencia Norma	Resistencia mecánica Partículas de alta velocidad a 45 m/s	Reg. (EU) 2016/425 Símbolo de conformidad

**Marcado de la lente - Transparente:**

2-1,2	SD	1	F
Número de escala - Filtro UV EN 170	Identificación del fabricante Lincoln Electric	Clase óptica Uso prolongado	Resistencia mecánica Partículas de alta velocidad a 45 m/s

**Marcado de la lente - Amarillo:**

2-1,2	SD	1	F
Número de escala - Filtro UV EN 170	Identificación del fabricante Lincoln Electric	Clase óptica Uso prolongado	Resistencia mecánica Partículas de alta velocidad a 45 m/s

**Marcado de la lente - Gris:**

5-3,1	SD	1	F
Número de escala - Filtro de protección solar EN 172	Identificación del fabricante Lincoln Electric	Clase óptica Uso prolongado	Resistencia mecánica Partículas de alta velocidad a 45 m/s

**Marcado de la lente - Espejo ahumado**

5-3,1	SD	1	F
Número de escala - Filtro de protección solar EN 172	Identificación del fabricante Lincoln Electric	Clase óptica Uso prolongado	Resistencia mecánica Partículas de alta velocidad a 45 m/s

**Marcado de la lente - UVIR3:**

3	SD	1	F
Número de escala - Filtro de soldadura EN 169	Identificación del fabricante Lincoln Electric	Clase óptica Uso prolongado	Resistencia mecánica Partículas de alta velocidad a 45 m/s

**Marcado de la lente - UVIR5:**

5	SD	1	F
Número de escala - Filtro de soldadura EN 169	Identificación del fabricante Lincoln Electric	Clase óptica Uso prolongado	Resistencia mecánica Partículas de alta velocidad a 45 m/s

**ADVERTENCIAS**

Si los símbolos F o B no se encuentran tanto en las lentes como en la montura, se asignará el nivel inferior al protector ocular entero. Si se requiere protección contra partículas de alta velocidad a temperaturas extremas, el protector ocular seleccionado deberá estar marcado con la letra T inmediatamente después de la letra de impacto, es decir, FT, BT, AT. Si la letra de impacto no va seguida de la letra T, el protector ocular solo se utilizará contra partículas de alta velocidad a temperatura ambiente.

Inspeccione las gafas antes de cada uso. Sustitúyalas inmediatamente si hay algún signo de daño, incluidas las lentes rayadas.

No altere ni modifique nunca el producto.

Los materiales que entran en contacto con la piel del usuario pueden provocar reacción alérgica en personas sensibles.

Los protectores oculares contra las partículas de alta velocidad, usados con gafas graduadas estándar, pueden transmitir energía de impacto y, por lo tanto, constituir un riesgo para el usuario.

Asegúrese de que las gafas queden bien ajustadas, minimicen las separaciones con la cabeza y no se desprendan con facilidad.

### **TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO**

Guarde las gafas en un lugar seco, a temperatura ambiente y protegidas de la luz solar. Las gafas deberán transportarse y conservarse en su embalaje original, a una temperatura comprendida entre 5 °C y 40 °C y una humedad relativa < 80%. Transporte en el embalaje original.

### **LIMPIEZA**

Las lentes deben limpiarse con regularidad. Esto debe hacerse mediante el uso de un producto de limpieza suave, a temperatura ambiente (20 ±5 °C). Para desinfectar las lentes, puede añadirse a la solución limpiadora un desinfectante conforme a las instrucciones del fabricante.

### **ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO**

Las lentes rayadas y/o los productos dañados deben sustituirse o desecharse. Deseche el producto transcurridos 5 años desde la fecha de compra

### **EL MARCADO:**



La declaración de conformidad puede consultarse en el sitio web [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu) (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine Camps – Directora de Producto

