

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

Proteção ocular em conformidade com a norma EN 166:2001

**A utilização deste produto deve ser objeto de atenção.****ORGANISMO NOTIFICADO:** CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL - ITÁLIA (organismo notificado número 0530)**UTILIZAÇÃO**

Este EPI foi concebido para reduzir os riscos que podem surgir das atividades de bricolage do trabalho, na escola, no estabelecimento industrial e nos laboratórios. Para informações sobre os riscos contra os quais a proteção ocular se destina a proteger e para o campo de utilização adequado, consulte as marcações do produto.

**INTERPRETAÇÃO DAS MARCAÇÕES****Marcação da armação:**

<b>SD</b>	<b>EN 166</b>	<b>F</b>	<b>CE</b>
ID do fabricante Lincoln Electric	Referência Norma	Resistência mecânica Partículas a alta velocidade, a 45 m/s	Reg (EU) 2016/425 Símbolo de conformidade

**Marcação nas Lentes - Transparentes:**

<b>2-1,2</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>F</b>
Número da escala - Filtro UV EN 170	ID do fabricante Lincoln Electric	Classe ótica Uso durante longos períodos de tempo	Resistência mecânica Partículas a alta velocidade, a 45 m/s

**Marcação nas Lentes - Amarelas:**

<b>2-1,2</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>F</b>
Número da escala - Filtro UV EN 170	ID do fabricante Lincoln Electric	Classe ótica Uso durante longos períodos de tempo	Resistência mecânica Partículas a alta velocidade, a 45 m/s

**Marcação nas Lentes - Cinzentas:**

<b>5-3,1</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>F</b>
Número da escala - Filtro de proteção contra radiação solar EN 172	ID do fabricante Lincoln Electric	Classe ótica Uso durante longos períodos de tempo	Resistência mecânica Partículas a alta velocidade, a 45 m/s

**Marcação nas Lentes - Espelhadas e fumadas:**

<b>5-3,1</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>F</b>
Número da escala - Filtro de proteção contra radiação solar EN 172	ID do fabricante Lincoln Electric	Classe ótica Uso durante longos períodos de tempo	Resistência mecânica Partículas a alta velocidade, a 45 m/s

**Marcação nas Lentes - UVIR3:**

<b>3</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>F</b>
Número da escala - Filtro de soldadura EN 169	ID do fabricante Lincoln Electric	Classe ótica Uso durante longos períodos de tempo	Resistência mecânica Partículas a alta velocidade, a 45 m/s

**Marcação nas Lentes - UVIR5:**

<b>5</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>F</b>
Número da escala - Filtro de soldadura EN 169	ID do fabricante Lincoln Electric	Classe ótica Uso durante longos períodos de tempo	Resistência mecânica Partículas a alta velocidade, a 45 m/s

Se os símbolos F, B e A não forem comuns ao ocular e à armação, deve então ser atribuído o nível mais baixo ao protetor ocular completo. Caso seja necessária proteção contra partículas de alta velocidade a temperaturas extremas, o protetor ocular selecionado deve estar marcado com a letra T imediatamente após a letra de resistência ao impacto, ou seja, FT, BT, AT. Se a letra de impacto não for seguida pela letra T, o protetor ocular deve apenas ser utilizado contra partículas de alta velocidade à temperatura ambiente.

Inspeccione os óculos antes de cada utilização. Substitua imediatamente se houver qualquer sinal de danos, incluindo lentes riscadas.

Nunca altere nem modifique o produto.

Os materiais que entram em contacto com a pele do utilizador podem causar reações alérgicas a indivíduos suscetíveis.

Os protetores oculares contra partículas a alta velocidade usados sobre óculos oftalmológicos padrão podem transmitir a energia de impactos, criando assim um perigo para o utilizador.

Certifique-se de que a proteção ocular encaixa com segurança, minimiza os espaços entre a proteção e a cabeça e não é facilmente deslocada.

#### **TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO**

Guarde a proteção ocular numa área seca à temperatura ambiente e ao abrigo da luz solar. A proteção ocular deve ser transportada e mantida na embalagem original, intervalo de temperatura entre 5 °C e 40 °C, humidade relativa < 80%. Transporte na embalagem original.

#### **LIMPEZA**

As lentes devem ser limpas regularmente. Isto deve ser feito utilizando um agente de limpeza suave, à temperatura ambiente (20 ± 5 °C). Pode ser adicionado desinfetante, de acordo com as instruções dos fabricantes, à solução de limpeza para desinfetar lentes.

#### **ELIMINAÇÃO DE PRODUTOS**

As lentes riscadas e ou produtos danificados devem ser substituídos ou eliminados. Elimine o produto após 5 anos da data de compra

#### **A MARCA:**



REGULAMENTAÇÃO (UE) 2016/425

A declaração de conformidade pode ser encontrada no website [www.lincolnelectric.eu](https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety) (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine Camps – Gestora de produto

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Marie Faustine Camps'.