

**1. Asmeninės apsaugos priemonės (AAP):****WPEP modelių grupės**apsauginiai akiniai

<b>WPEP-2023-1-IR5</b>	<b>LE PEP Apsauginiai suvirinimo akiniai</b>
<b>WPEP-2023-2-IR0</b>	<b>LE PEP Apsauginiai darbo akiniai</b>
<b>WPEP-2023-3-IR0A</b>	<b>LE PEP Apsauginiai akiniai apsaugai nuo spinduliuotės</b>
<b>WPEP-2023-4-IR0IO</b>	<b>LE PEP Apsauginiai akiniai dienai ir nakčiai</b>
<b>WPEP-2023-5-IR0S</b>	<b>LE PEP Apsauginiai suvirinimo akiniai apsaugai nuo kibirkščių</b>

**2. Gamintojo pavadinimas ir adresas:**

„Lincoln Electric Iberia S.L.“ Ctra. Laureà Miró 396-398  
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barselona) Ispanija

**3. Už šią atitikties deklaraciją atsako tik gamintojas:**

„Lincoln Electric Iberia S.L.“ Ctra. Laureà Miró 396-398  
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barselona) Ispanija

**4. Deklaracijos objektas:****WPEP modelio**apsauginiai akiniai .

Gamintojas:

„LINCOLN ELECTRIC IBERIA S.L.“  
Carretera Laureà Miro, 346-398

08980 Sant Feliu De Llobregat, Ispanija

**Prisiimdamas visą atsakomybę patvirtina, kad toliau aprašytos asmeninės apsaugos priemonės yra apsauginiai akiniai**

<b>WPEP-2023-1-IR5</b>	<b>LE PEP Apsauginiai suvirinimo akiniai</b>
<b>WPEP-2023-2-IR0</b>	<b>LE PEP Apsauginiai darbo akiniai</b>
<b>WPEP-2023-3-IR0A</b>	<b>LE PEP Apsauginiai akiniai apsaugai nuo spinduliuotės</b>
<b>WPEP-2023-4-IR0IO</b>	<b>LE PEP Apsauginiai akiniai dienai ir nakčiai</b>
<b>WPEP-2023-5-IR0S</b>	<b>LE PEP Apsauginiai suvirinimo akiniai apsaugai nuo kibirkščių</b>

**5. 4 punkte aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:**

[\(ES\) 2016/425](#) (AAP reglamentas)  
2001/95/EB (AAP direktyva)

**6. Atitinkamų taikytų darnųjų standartų nuorodos arba specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodos:**

**WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Apsauginiai darbo akiniai**

EN166:2001 „Asmeninė akių apsauga. Specifikacijos“

EN170:2002 „Asmeninė akių apsauga. Ultravioletinių spindulių filtrai.“ Rekomendacijos ir reikalavimai susiję su filtrų pralaidumu

**WPEP-2023-3-IR0A LE PEP Apsauginiai akiniai apsaugai nuo spinduliuotės**

EN166:2001 „Asmeninė akių apsauga – specifikacijos“

EN170:2002 „Asmeninė akių apsauga. Ultravioletinių spindulių filtrai.“ Rekomendacijos ir reikalavimai susiję su filtrų pralaidumu

**WPEP-2023-4-IR0IO LE PEP Apsauginiai akiniai diena ir nakčiai**

EN166:2001 „Asmeninė akių apsauga. Specifikacijos“

EN172:1994/A1:2000/A2:2001 „Asmeninė akių apsauga“. Asmeninė akių apsauga. Nuo saulės apsaugantys filtrai naudojami akių apsaugai pramonėje.

**WPEP-2023-5-IR0S LE PEP Apsauginiai suvirinimo akiniai apsaugai nuo kibirkščių**

EN166:2001 „Asmeninė akių apsauga. Specifikacijos“

EN169:2002 „Asmeninė akių apsauga. Filtrai suvirinimui ir susijusioms technikoms.“ Pralaidumo reikalavimai

**WPEP-2023-1-IR5 LE PEP Apsauginiai suvirinimo akiniai**

EN166:2001 „Asmeninė akių apsauga – specifikacijos“

EN169:2002 „Asmeninė akių apsauga. Filtrai suvirinimui ir susijusioms technikoms.“ Pralaidumo reikalavimai

ir rekomenduotinas naudojimas“

Deklaracijos objektas. Apsauginiai akiniai sertifikuoti pagal EN166:2001, EN169, 170, 172 standartus. *WPEPE* modelių grupės apsauginiai akiniai skirti asmeninei akių apsaugai nuo didelio greičio dalelių smūgio.

Žymėjimas ant rėmelio:

LE	EN 166	F	CE
Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Nuoroda Standartas	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s	Reg(ES) 2016/425 Atitikties ženklas

**Akinių lęšių žymėjimas – Skaidrūs:**

2-1,2	LE	1	F
Skalės numeris – UV filtras EN 170	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

**Akinių lęšių žymėjimas – Gintariniai / geltoni:**

2-1,2	LE	1	F
Skalės numeris – UV filtras EN 170	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

**Akinių lęšių žymėjimas – Pilkai:**

5-3,1	LE	1	F
Skalės numeris – Nuo saulės apsaugantis filtras EN 172	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

**Akinių lęšių žymėjimas – Tamsinti veidrodiniai**

5-3,1	LE	1	F

Skalės numeris – Nuo saulės apsaugantis filtras EN 172	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s
---	---	-------------------------------------	--

**Akinių lęšių žymėjimas – UVIR5:**

5	LE	1	F
Skalės numeris – suvirinimo filtras EN 169	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

**7. Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):**

„CERTOTTICA“  
Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici Scrl  
Zona Industriale Villanova – I- 32013 LONGARONE (BL)  
ITALIJA  
Notifikuotosios įstaigos kodas 0530

**atliko ES tipo tyrimą (B modulis) ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (-us)**

N°AC 23025, išdavimo data 2023 m. kovo 17 d.

**8. Asmeninėms apsaugos priemonėms taikoma atitikties vertinimo procedūra: [tik III kategorijos asmeninėms apsaugos priemonėms] VIII priedas (D modulis)**

[vertinimas neatliktas

**9. Papildoma informacija:**

Asmeninės apsaugos priemonės atitinka išvardytas Europos direktyvas ir reglamentus, jei naudojamos ir prižiūrimos pagal pridedamas instrukcijas, galiojančius įstatymus, standartus ir patikimos inžinerinės praktikos reikalavimus. Dėl netinkamo naudojimo ir (arba) modifikavimo ši deklaracija netenka galios.

Pasirašyta „Lincoln Electric“ vardu



Marie-Faustine CAMPS

Priedų ir asmeninių apsaugos priemonių produktų vadovė EMEAR

Sudaryta 2023 m. kovo 4 d. Barselonoje

Pasirašyta: „LINCOLN ELECRTC IBERIA“