

1. Persoonlijk beschermingsmiddel (PBM):Veiligheidsbrillen **WPEP****WPEP-2023-1-IR5 LE PEP Veiligheidsbril voor laswerkzaamheden****WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Veiligheidsbril voor werk****WPEP-2023-3-IR0A LE PEP Veiligheidsbril tegen fel licht****WPEP-2023-4-IR0IO LE PEP Veiligheidsbril voor dag en nacht****WPEP-2023-5-IR0S LE PEP Veiligheidsbril tegen vonken****2. Naam en adres van de fabrikant:**

Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398

08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spanje

3. Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398

08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spanje

4. Onderwerp van de verklaring:Veiligheidsbrillen **WPEP**

De fabrikant:

LINCOLN ELECRTIC IBERIA S.L.

Carretera Laureia Miro, 346-398

08980 Sant Feliu De Llobregat, Spanje

verklaart, op eigen verantwoordelijkheid, dat de hieronder beschreven PBM:**Veiligheidsbrillen****WPEP-2023-1-IR5 LE PEP Veiligheidsbril voor laswerkzaamheden****WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Veiligheidsbril voor werk****WPEP-2023-3-IR0A LE PEP Veiligheidsbril tegen fel licht****WPEP-2023-4-IR0IO LE PEP Veiligheidsbril voor dag en nacht****WPEP-2023-5-IR0S LE PEP Veiligheidsbril tegen vonken****5. Het in punt 4 beschreven onderwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmoniseringswetgeving van de Europese Unie:**[\(EU\) 2016/425](#) (PBM-verordening)
2001/95/EG (PBM-richtlijn)

6. Verwijzingen naar de relevante geharmoniseerde normen die worden gebruikt of verwijzingen naar de andere technische specificaties waarvoor de conformiteit wordt verklaard:

WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Veiligheidsbril voor werk

EN166:2001 "Persoonlijke oogbescherming - Specificaties"

EN170:2002 "Persoonlijke oogbescherming - Ultravioletfilters - Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik"

WPEP-2023-3-IR0A LE PEP Veiligheidsbril tegen fel licht

EN166:2001 "Persoonlijke oogbescherming - Specificaties"

EN170:2002 "Persoonlijke oogbescherming - Ultravioletfilters - Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik"

WPEP-2023-4-IR0IO LE PEP Veiligheidsbril voor dag en nacht

EN166:2001 "Persoonlijke oogbescherming - Specificaties"

EN172:1994/A1:2000/A2:2001 "Persoonlijke oogbescherming - Persoonlijke oogbescherming - Zonlichtfilters voor industrieel gebruik"

WPEP-2023-5-IR0S LE PEP Veiligheidsbril tegen vonken

EN166:2001 "Persoonlijke oogbescherming - Specificaties"

EN169:2002 "Persoonlijke oogbescherming - Filters voor lassen en aanverwante technieken - Doorlatingsfactoren"

WPEP-2023-1-IR5 LE PEP Veiligheidsbril voor laswerkzaamheden

EN166:2001 "Persoonlijke oogbescherming - Specificaties"

EN169:2002 "Persoonlijke oogbescherming - Filters voor lassen en aanverwante technieken - Doorlatingsfactoren"

en aanbevolen gebruik"

Onderwerp van de verklaring. De veiligheidsbril is gecertificeerd volgens EN166:2001, EN169, 170, 172. De WPEPE-veiligheidsbrillen zijn ontworpen om te beschermen tegen impact van snelle deeltjes,

Montuurmarkering:

LE	EN 166	F	CE
ID van de fabrikant Lincoln Electric	Referentie Standaard	Mechanische weerstand Snelle deeltjes bij 45 m/s	Verordening (EU)2016/425 Conformiteitssymbool

Lensmarkering - Helder:

2-1,2	LE	1	F
Schaalnummer - UV-filter EN 170	ID van de fabrikant Lincoln Electric	Optische klasse Lange draagtijd	Mechanische weerstand Snelle deeltjes bij 45 m/s

Lensmarkering - geel:

2-1,2	LE	1	F
Schaalnummer - UV-filter EN 170	ID van de fabrikant Lincoln Electric	Optische klasse Lange draagtijd	Mechanische weerstand Snelle deeltjes bij 45 m/s

Lensmarkering - grijs :

5-3,1	LE	1	F
Schaalnummer - zonlichtfilter EN 172	ID van de fabrikant Lincoln Electric	Optische klasse Lange draagtijd	Mechanische weerstand Snelle deeltjes bij 45 m/s

Lensmarkering - rookspiegel

5-3,1	LE	1	F
Schaalnummer - zonlichtfilter EN 172	ID van de fabrikant Lincoln Electric	Optische klasse Lange draagtijd	Mechanische weerstand Snelle deeltjes bij 45 m/s

Markering van de lens - UVIR5:

5	LE	1	F
Schaalnummer - lasfilter EN 169	ID van de fabrikant Lincoln Electric	Optische klasse Lange draagtijd	Mechanische weerstand Snelle deeltjes bij 45 m/s

7. De aangemelde keuringsinstantie(s):

CERTOTTICA

Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Srl

Zona Industriale Villanova - I- 32013 LONGARONE (BL)

ITALIË

Aangemelde keuringsinstantie 0530

heeft het EU-typeonderzoek (module B) verricht en heeft het (de) certifica(a)t(en) van EU-typeonderzoek afgegeven

N°AC 23025 van 17 maart 2023

8. Het PBM is onderworpen aan de conformiteitsbeoordelingsprocedure: [alleen voor persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie III] Bijlage VIII (module D)

Geen beoordeling

9. Aanvullende informatie:

Het persoonlijke beschermingsmiddel voldoet aan de opgesomde Europese richtlijnen en verordeningen indien het wordt gebruikt en onderhouden in overeenstemming met de meegeleverde instructies, toepasselijke wetgeving, normen en goed technisch gebruik. Misbruik en/of wijzigingen maken deze verklaring ongeldig.

Ondertekend voor en namens Lincoln Electric

Marie-Faustine CAMPS**Productmanager Accessoires en Persoonlijke beschermingsmiddelen EMEAR****Uitgevoerd te Barcelona op 4 maart 2023****Ondertekend voor en namens: LINCOLN ELECTRIC IBERIA**