

MODELLEN: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5**DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG LEZEN**

Veiligheidsbrillen die voldoen aan EN 166:2001

Aan het gebruik van dit product moet aandacht worden besteed.**AANGEMELDE KEURINGSINSTANTIE:** CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL - ITALIË
(aangemelde instantie nummer 0530)**GEBRUIK**

Deze PBM zijn ontworpen om de risico's te beperken die kunnen ontstaan bij doe-het-zelfactiviteiten, op school, in industriële bedrijven en in laboratoria. Raadpleeg de productmarkeringen voor de risico's waartegen de bril bescherming moet bieden en voor het juiste toepassingsgebied.

INTERPRETATIE VAN DE MARKERING**Montuurmarkering:**

SD	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	SD	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	SD	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	SD	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	SD	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 - UVIR3 :

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

Markering van de lens - UVIR5 :

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

WAARSCHUWINGEN

Als zowel het kijkglas als het montuur niet is gemarkeerd met de symbolen F, B en A, wordt het lagere niveau toegekend aan de complete oogbescherming. Als bescherming tegen snelle deeltjes bij extreme temperaturen is vereist, moet op de gekozen oogbescherming onmiddellijk na de letter van de schokbestendigheid de letter 'T' staan, dus FT, BT en AT. Als de letter van de

schokbestendigheid niet wordt gevolgd door de letter 'T', mag de oogbescherming alleen worden gebruikt tegen snelle deeltjes bij kamertemperatuur.

Controleer de bril vóór elk gebruik. Vervang de bril onmiddellijk als er tekenen van schade zijn, zoals bekraste lenzen.

Wijzig of modificeer het product nooit.

Materialen die in contact kunnen komen met de huid van de drager, kunnen allergische reacties veroorzaken bij daarvoor gevoelige personen.

Oogbescherming tegen snelle deeltjes die over een gewone bril worden gedragen, kunnen de energie van de impact overdragen en zo een gevaar opleveren voor de drager.

Zorg ervoor dat de oogbescherming goed past met zo weinig mogelijk tussenruimte tot het hoofd en dat deze niet gemakkelijk loskomt.

TRANSPORT EN OPSLAG

Bewaar de bril op een droge plaats bij kamertemperatuur en beschut tegen zonlicht. Brillen moeten worden vervoerd en bewaard in de oorspronkelijke verpakking, bij een temperatuurbereik van 5° ~ 40° C en een relatieve vochtigheid van < 80%. Vervoer in de oorspronkelijke verpakking.

REINIGEN

De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Dit moet gebeuren met een mild reinigingsmiddel bij kamertemperatuur (20 ±5° C).

Aan de reinigungsoplossing voor het desinfecteren van brillenglazen kan een ontsmettingsmiddel volgens de instructies van de fabrikant worden toegevoegd.

PRODUCTVERWIJDERING

Bekraste lenzen en of beschadigde producten moeten worden vervangen of weggegooid.
Gooi het product 5 jaar na de aankoopdatum weg

DE MARKERING:



De conformiteitsverklaring is te vinden op de website [www.lincolnelectric.eu](https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety) (https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety)

Marie Faustine CAMPS – Productmanager

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