

MODELLER: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5**LÆS VENLIGST DENNE BRUGSANVISNING OMHYGGELIGT**

Beskyttelsesbriller i overensstemmelse med EN 166:2001

Man skal være opmærksom under brugen af dette produkt.**Bemyndiget organ:** CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL – ITALIEN (bemyndiget organ nummer 0530)**BRUG**

Dette PPE er designet til at reducere risici, der kan opstå under arbejde med hobbyaktiviteter, i skolen, på industrianlæg og laboratorier. Se produktets mærkninger vedrørende de risici, som øjenværnet beskytter imod og det korrekte anvendelsesområde.

TOLKNING AF MÆRKNING**Mærkning af stel:**

SD	EN 166	F	CE
Producentens ID Lincoln Electric	Reference Standard	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s	Forordn(EU) 2016/425 Konformitetssymbol

Mærkning af glas - Klar:

2-1,2	SD	1	F
Skala nummer - UV- filter EN 170	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

Mærkning af glas - Gul:

2-1,2	SD	1	F
Skala nummer - UV- filter EN 170	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

Mærkning af glas - Grå:

5-3,1	SD	1	F
Skala nummer - Solfilter EN 172	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

Mærkning af glas - Røgfarget Spejl

5-3,1	SD	1	F
Skala nummer - Solfilter EN 172	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

Mærkning af glas - UVIR3:

3	SD	1	F
Skala nummer - Svejsfilter EN 169	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

Mærkning af glas - UVIR5:

5	SD	1	F
Skala nummer - Svejsfilter EN 169	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

ADVARSLER

Hvis glasset og stellet ikke begge har symbolerne F, B eller A, da gælder det laveste symbol for øjenværnet. Hvis beskyttelse mod højhastighedspartikler ved ekstreme temperaturer er påkrævet, skal det valgte øjenværn være mærket med bogstavet T

umiddelbart efter bogstavet for modstandsdygtighed mod slag, dvs. FT, BT, AT. Hvis bogstavet for slag ikke efterfølges af bogstavet T, må øjenværnet kun bruges mod højhastighedspartikler ved stuetemperatur.

Inspicer øjenværnet før hver brug. Udskift det omgående, hvis der er tegn på skader, herunder ridsede glas.

Produktet må aldrig forandres eller ændres.

Materialer, som kommer i kontakt med brugerens hud, kan foranledige allergiske reaktioner hos modtagelige personer.

Øjenværn mod højhastighedspartikler, som bæres over almindelige briller, kan overføre påvirkninger og dermed udgøre en fare for brugeren.

Øjenværnet skal have en god pasform for at minimere afstanden til hovedet og sikre, at det ikke nemt falder af.

TRANSPORT OG OPBEVARING

Opbevar øjenværnet et tørt sted ved stuetemperatur og beskyttet mod sollys. Øjenværnet skal transporteres og opbevares i sin oprindelige emballage, temperaturområde 5° ~ 40°C, relativ fugtighed < 80%.
Transport i den oprindelige emballage.

RENGØRING

Glassene skal rengøres jævnligt. Det skal gøres ved hjælp af et mildt rengøringsmiddel, ved stuetemperatur (20 ±5°C).
Et desinfektionsmiddel på linje med producentens anvisninger kan tilføjes til rengøringsopløsningen for at desinficere glassene.

BORTSKAFFELSE AF PRODUKT

Ridsede glas eller beskadigede produkter bør udskiftes eller bortskaffes.
Kasser produktet 5 år efter datoen for køb.

MÆRKNING:



FORORDNING (EU) 2016/425

Overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på webstedet www.lincolnelectric.eu (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine CAMPS – Produkt manager

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