

MODELLER: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5**LÄS DESSA INSTRUKTIONER NOGGRANT**

Skyddsglasögon enligt EN 166:2001

Uppmärksamhet ska ägnas vid användningen av denna produkt.**ANMÄLT ORGAN:** CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL – ITALIEN (anmält organnummer 0530)**ANVÄNDNING**

Denna PPE har utformats för att minska risker som kan uppstå från arbete med gör-det-själv-aktiviteter, i skolan, industriella anläggningar och laboratorier. Se produktmärkningen beträffande de risker som glasögonen är avsedda att skydda emot och för rätt användningsområde.

TOLKNING AV MÄRKNING**Rammärkning :**

SD	EN 166	F	CE
Tillverkarens ID Lincoln Electric	Referens Standard	Mekaniskt motstånd Höghastighetspartiklar vid 45 m/s	Reg(EU) 2016/425 Symbol för överensstämmelse

Linsmärkning – klar:

2-1,2	SD	1	F
Skalnummer – UV- filter EN 170	Tillverkarens ID Lincoln Electric	Optisk klass Långtidsanvändning	Mekaniskt motstånd Höghastighetspartiklar vid 45 m/s

Linsmärkning – gul:

2-1,2	SD	1	F
Skalnummer – UV- filter EN 170	Tillverkarens ID Lincoln Electric	Optisk klass Långtidsanvändning	Mekaniskt motstånd Höghastighetspartiklar vid 45 m/s

Linsmärkning – grå:

5-3,1	SD	1	F
Skalnummer – Sunglare filter EN 172	Tillverkarens ID Lincoln Electric	Optisk klass Långtidsanvändning	Mekaniskt motstånd Höghastighetspartiklar vid 45 m/s

Linsmärkning – rökfärgad speglande

5-3,1	SD	1	F
Skalnummer – Sunglare filter EN 172	Tillverkarens ID Lincoln Electric	Optisk klass Långtidsanvändning	Mekaniskt motstånd Höghastighetspartiklar vid 45 m/s

Linsmärkning – UVIR3:

3	SD	1	F
Skalnummer – svetsfilter EN 169	Tillverkarens ID Lincoln Electric	Optisk klass Långtidsanvändning	Mekaniskt motstånd Höghastighetspartiklar vid 45 m/s

Linsmärkning – UVIR5:

5	SD	1	F
Skalnummer – svetsfilter EN 169	Tillverkarens ID Lincoln Electric	Optisk klass Långtidsanvändning	Mekaniskt motstånd Höghastighetspartiklar vid 45 m/s

VARNINGAR

Om symbolen F, B och A inte är gemensamma för både linserna och bågen tilldelas den lägsta märkningen hela ögonskyddet. Om skydd mot höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer krävs ska det valda ögonskyddet märkas med bokstaven T

omedelbart efter skyddskoden, dvs. FT, BT, AT. Om skyddskoden inte följs av bokstaven T, ska ögonskyddet endast användas mot höghastighetspartiklar vid rumstemperatur.

Inspektera glasögonen före varje användning. Byt omedelbart om det finns några tecken på skador inklusive repade linser.

Ändra eller modifiera aldrig produkten.

Material som kommer i kontakt med bärarens hud kan orsaka allergisk reaktion för känsliga individer.

Ögonskydd mot höghastighetspartiklar som bärs över vanliga slipade glasögon kan överföra slagenergi, vilket skapar en fara för bäraren.

Se till att glasögonen sitter säkert, minimerar luckor mot huvudet och sitter fast ordentligt.

TRANSPORT OCH FÖRVARING

Förvara glasögon i ett torrt område vid rumstemperatur och skyddade från solljus. Glasögon ska transporteras och förvaras i originalförpackningen, temperaturområdet 5–40 °C, relativ fuktighet < 80 %.
Transport i originalförpackningen.

RENGÖRING

Linser ska rengöras regelbundet. Detta måste göras med ett mildt rengöringsmedel vid rumstemperatur (20 ±5 °C).
Desinfektionsmedel enligt tillverkarens instruktioner kan läggas till rengöringslösningen för desinficeringslinser.

BORTSKAFFANDE AV PRODUKTER

Repade linser och/eller skadade produkter ska bytas ut eller kasseras.
Kassera produkten efter 5 år från inköpsdatum

MÄRKNINGEN:



FÖRORDNING (EU) 2016/425

Försäkran om överensstämmelse finns på webbplatsen [www.lincolnelectric.eu](https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety) (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine CAMPS – Produktchef

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