

MODELLER: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5**LES DISSE INSTRUKSJONENE NØYE**

Vernebriller i samsvar med EN 166:2001

Vær oppmerksom når du bruker dette produktet.**VARSLER ORGAN:** CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL – ITALY (varslet ordan nummer 0530)**BRUK**

Dette verneutstyret er utformet for å redusere risikoer som kan oppstå fra DIY-arbeid, på skoler, industribedrifter og laboratorier. For risikoene som brillen er ment å beskytte mot, og for riktig bruksområde, se produktmerkingene.

BETYDNING AV MERKER**Rammemerking :**

SD	EN 166	F	CE
Produsent-ID Lincoln Electric	Referanse Standard	Mekanisk motstand Partikler med høy hastighet i 45 m/s	Reg(EU) 2016/425 Samsvarssymbol

Linsemerking - Klar:

2-1,2	SD	1	F
Skalanummer - UV- filter EN 170	Produsent-ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtids slitasje	Mekanisk motstand Partikler med høy hastighet i 45 m/s

Linsemerking - Gul:

2-1,2	SD	1	F
Skalanummer - UV- filter EN 170	Produsent-ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtids slitasje	Mekanisk motstand Partikler med høy hastighet i 45 m/s

Linsemerking - Grå :

5-3,1	SD	1	F
Skalanummer - Solfilter EN 172	Produsent-ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtids slitasje	Mekanisk motstand Partikler med høy hastighet i 45 m/s

Linsemerking - Røykspeil

5-3,1	SD	1	F
Skalanummer - Solfilter EN 172	Produsent-ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtids slitasje	Mekanisk motstand Partikler med høy hastighet i 45 m/s

Linsemerking – UVIR3 :

3	SD	1	F
Skalanummer – sveisefilter EN 169	Produsent-ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtids slitasje	Mekanisk motstand Partikler med høy hastighet i 45 m/s

Linsemerking – UVIR5 :

5	SD	1	F
Skalanummer - sveisefilter EN 169	Produsent-ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtids slitasje	Mekanisk motstand Partikler med høy hastighet i 45 m/s

ADVARSLER

Hvis symbolene F eller B ikke er felles for både okularet og rammen, er det det nedre nivået som må tilordnes den komplette øyebeskytteren. Hvis beskyttelse mot høyhastighetspartikler ved ekstreme temperaturer er nødvendig, bør den valgte øyebeskytteren merkes med bokstaven «T» umiddelbart etter bokstaven for motstand mot støt, dvs. FT, BT, AT. Hvis

motstandsbokstaven ikke etterfølges av bokstaven «T» skal øyebeskytteren kun brukes mot høyhastighetspartikler ved romtemperatur.

Undersøk brillene før hver gangs bruk. Bytt dem ut umiddelbart ved tegn på skade, inkludert ripete glass.

Aldri endre eller modifier produktet.

Materialer som kommer i kontakt med brukerens hud kan skape allergiske reaksjoner hos følsomme personer.

Øyebeskyttelse mot høyhastighetspartikler som bæres over standard øyebiller kan overføre støtenergi, og dermed skape en fare for brukeren.

Sørg for at brillene sitter godt, minimer åpningene mot hodet og ikke løsner lett.

TRANSPORT OG OPPBEVARING

Oppbevar briller på et tørt sted ved romtemperatur og skjermet for sollys. Briller skal transporteres og oppbevares i originalemballasjen, temperaturområde 5 ~ 40 °C, relativ fuktighet < 80 %.
Transporteres i originalforpakning.

RENGJØRING

Glassene skal rengjøres jevnlig. Dette må gjøres med et mildt rengjøringsmiddel, ved romtemperatur (20 ±5 °C).
Desinfeksjonsmiddel i tråd med produsentens instruksjoner kan tilsettes rengjøringsløsningen for desinfisering av linser.

PRODUKTKASSERING

Oppskrapte glass og/eller skadede produkter bør skiftes ut eller kastes.
Kasser produktet etter 5 år fra kjøpsdatoen

MERKET:



FORORDNING (EU) 2016/425

Samsvarserklæringen finner du på nettstedet www.lincolnelectric.eu (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine CAMPS – Produktleder

