

MALLIT: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5**LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLA**

Asetuksen EN 166:2001 mukaiset suojalasis.

Tämän tuotteen käyttöön on kiinnitettävä huomiota.**ILMOITETTU LAITOS:** CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL – ITALY (ilmoitetun laitoksen numero 0530)**KÄYTTÖ**

Nämä henkilösuojaimet on suunniteltu vähentämään riskejä, joita voi ilmetä tee-se-itse-aktiviteeteissa, koulussa, teollisuuslaitoksissa sekä laboratorioissa. Katso tuotteen merkinnät saadaksesi tietoa riskeistä, joilta lasit on tarkoitettu suojaamaan, sekä asianmukaisesta käyttöalasta.

MERKINTÖJEN TULKINTA**Kehysten merkinnät :**

SD	EN 166	F	CE
Valmistajan tunnus Lincoln Electric	Viite Standardi	Mekaaninen kestävyys Suurnopeuksiset partikkelit 45 m/s	Asetus(EU) 2016/425 Vaatimustenmukaisuussymboli

Linssin merkinnät - Kirkas:

2-1,2	SD	1	F
Tummennustaso - UV-suodatin EN 170	Valmistajan tunnus Lincoln Electric	Optinen luokka Pitkäaikainen käyttö	Mekaaninen kestävyys Suurnopeuksiset partikkelit 45 m/s

Linssin merkinnät - Keltainen:

2-1,2	SD	1	F
Tummennustaso - UV-suodatin EN 170	Valmistajan tunnus Lincoln Electric	Optinen luokka Pitkäaikainen käyttö	Mekaaninen kestävyys Suurnopeuksiset partikkelit 45 m/s

Linssin merkinnät - Harmaa:

5-3,1	SD	1	F
Tummennustaso - Auringonsuodatin EN 172	Valmistajan tunnus Lincoln Electric	Optinen luokka Pitkäaikainen käyttö	Mekaaninen kestävyys Suurnopeuksiset partikkelit 45 m/s

Linssin merkinnät - Pellipintainen harmaa

5-3,1	SD	1	F
Tummennustaso - Auringonsuodatin EN 172	Valmistajan tunnus Lincoln Electric	Optinen luokka Pitkäaikainen käyttö	Mekaaninen kestävyys Suurnopeuksiset partikkelit 45 m/s

Linssin merkinnät – UVIR3:

3	SD	1	F
Tummennustaso – hitaussuodatin EN 169	Valmistajan tunnus Lincoln Electric	Optinen luokka Pitkäaikainen käyttö	Mekaaninen kestävyys Suurnopeuksiset partikkelit 45 m/s

Linssin merkinnät – UVIR5:

5	SD	1	F
Tummennustaso - hitaussuodatin EN 169	Valmistajan tunnus Lincoln Electric	Optinen luokka Pitkäaikainen käyttö	Mekaaninen kestävyys Suurnopeuksiset partikkelit 45 m/s

VAROITUKSET

Jos symboli F, B ja A eivät ole yhteisiä okulaareille ja kehykselle, täydelliselle silmäsuojaimelle tulee määrittää alhaisempi. Jos vaaditaan suojausta suuren nopeuden hiukkasia vastaan äärimmäisissä lämpötiloissa, valituissa silmäsuojaimissa on oltava

kirjain T heti iskukirjaimen jälkeen, t.s. FT, BT, AT. Jos iskumerkintää ei seuraa kirjain T, silmäsuojainta saa käyttää suojaamaan nopeita hiukkasia vastaan vain huoneenlämpötilassa.

Tarkasta lasit aina ennen käyttöä. Vaihda ne välittömästi, jos niissä on merkkejä vaurioista, mukaan lukien linssien naarmuuntumisesta.

Älä koskaan muuta tai mukauta tuotetta.

Materiaalit, jotka joutuvat kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisen reaktion helposti altistuville henkilöille.

Hiukkasia vastaan suojaavat silmäsuojat, joita käytetään standardilasien kanssa, voivat välittää iskuenergiaa ja aiheuttaa käyttäjälle vaaran.

Varmista, että lasit istuvat kunnolla, minimoi lasin ja pään väliset raot ja varmista, että ne eivät lähde pois paikoiltaan helposti.

KULJETUS JA VARASTOINTI

Säilytä laseja kuivalla alueella huoneenlämmössä ja suojassa auringonvalolta. Laseja on kuljetettava ja säilytettävä alkuperäispakkauksissa, lämpötila-alue 5–40 astetta, suhteellinen kosteus < 80 %.
Kuljeta alkuperäispakkauksessa.

PUHDISTUS

Linssit on puhdistettava säännöllisesti. Tämä on tehtävä miedolla puhdistusaineella huoneenlämmössä (20 ± 5 °C).
Puhdistusliuokseen voidaan lisätä valmistajan ohjeiden mukaista desinfiointiainetta linssien desinfiointiseksi.

TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN

Naarmuuntuneet linssit tai vahingoittuneet tuotteet on vaihdettava tai hävitettävä.
Hävitä tuote 5 vuoden kuluttua ostopäivästä

MERKINTÄ:



ASETUS (EU) 2016/425

Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy verkkosivulta [www.lincolnelectric.eu](https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety) (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine CAMPS – Tuotepäällikkö