

**MODELIAI: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5****ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS**

Apsauginiai akiniai atitinka EN 166:2001 standartą

**Būkite atidūs naudodami šį gaminį.****NOTIFIKUOTOJI ĮSTAIGA:** „CERTOTTICA S.c.a.r.l.“ Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL, Italija (notifikuotosios įstaigos kodas 0530)**NAUDOJIMAS**

Šios asmens apsaugos priemonės (AAP) sukurtos siekiant sumažinti riziką, kuri gali kilti meistraujant namuose, mokyklose, pramonės įmonėse ir laboratorijose. Žr. gaminio žymėjimą, jei norite gauti daugiau informacijos apie akinių paskirtį ir jų naudojimo sritį bei galimas rizikas, nuo kurių jie skirti apsaugoti.

**ŽYMĖJIMO AIŠKINIMAS**

Žymėjimas ant rėmelio:

SD	EN 166	F	CE
Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Nuoroda Standartas	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s	Reg(ES) 2016/425 Atitikties ženklas

**Akinių lęšių žymėjimas – Skaidrūs:**

2-1,2	SD	1	F
Skalės numeris – UV filtras EN 170	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

**Akinių lęšių žymėjimas – Gintariniai / geltoni:**

2-1,2	SD	1	F
Skalės numeris – UV filtras EN 170	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

**Akinių lęšių žymėjimas – Pilki:**

5-3,1	SD	1	F
Skalės numeris – Nuo saulės apsaugantis filtras EN 172	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

**Akinių lęšių žymėjimas – Tamsinti veidrodiniai**

5-3,1	SD	1	F
Skalės numeris – Nuo saulės apsaugantis filtras EN 172	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

**Akinių lęšių žymėjimas – UVIR3:**

3	SD	1	F
Skalės numeris – suvirinimo filtras EN 169	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

**Akinių lęšių žymėjimas – UVIR5:**

5	SD	1	F
Skalės numeris – suvirinimo filtras EN 169	Gamintojo identifikavimo kodas „Lincoln Electric“	Optinė klasė Tinka ilgai nešioti	Mechaninis atsparumas Didelės spartos dalelės, kurių greitis siekia 45 m/s

Jei ant akinių stiklų ir rėmelio esantys simboliai F, B ir A skiriasi, tai mažesnį poveikio lygį nurodantis simbolis priskiriamas visai akių apsaugos priemonei. Jei reikalinga apsauga nuo didelio greičio dalelių esant ekstremalioms temperatūroms, tuomet pasirinkta akių apsaugos priemonė turi būti pažymėta raide T, sekančia iš karto po poveikio stiprumą žyminčios raidės, t. y. FT, BT, AT. Jei po poveikio stiprumą žyminčios raidės nėra raidės T, tuomet akių apsaugos priemonė gali būti naudojama tik apsaugai nuo didelio greičio dalelių kambario temperatūroje.

Prieš kiekvieną naudojimą atidžiai apžiūrėkite akinius. Nedelsdami pakeiskite akinius, jei yra bet kokių pažeidimo požymių, įskaitant įbrėžimus ant lęšių paviršiaus.

Niekada patys nekeiskite ir nemodifikuokite gaminio.

Medžiagos, kurios liečiasi su akinius nešiojančio asmens oda, jautriems asmenims gali sukelti alerginę reakciją.

Akių apsaugos nuo didelio greičio dalelių priemonės, nešiojamos ant standartinių oftalmologinių akinių, gali perduoti smūgio energiją ir sukelti pavojų juos nešiojančiam asmeniui.

Įsitikinkite, kad akiniai gerai priglunda prie galvos, kad tarpai yra kuo mažesni ir, kad jie lengvai nenusiima.

### **GABENIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

Akinius laikykite sausoje vietoje, kambario temperatūroje, apsaugotus nuo saulės spindulių. Akiniai turi būti gabenami ir laikomi originalioje pakuotėje patalpoje (transporto priemonėje), kurioje temperatūra nuo 5° C iki 40 °C, o santykinė oro drėgmė žemesnė nei 80 %.

Gabenkite originalioje gamintojo pakuotėje.

### **VALYMAS**

Lęšius reikėtų reguliariai valyti. Tą būtina daryti kambario temperatūroje ( 20 °C ± 5 °C ) naudojant švelnią valymo priemonę. Gamintojo patvirtinta dezinfekavimo priemonė gali būti naudojama lęšiams dezinfekuoti kartu su akinių lęšių valymo priemone.

### **GAMINIO ŠALINIMAS**

Įbrėžtus lęšius ir (arba) pažeistus gaminius reikėtų pakeisti arba išmesti. Išmeskite gaminį praėjus 5 metams nuo įsigijimo datos

### **ŽENKLINIMAS:**



REGLAMENTAS (ES) 2016/425

Atitikties deklaraciją galima rasti interneto svetainėje [www.lincolnelectric.eu](https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety) (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine CAMPS, Produkto vadovė