

# INFIELD varilska očala Terminator stopnja zaščite 5 **INFIELD** SAFETY



Znamke: Infield

Predpis: EN 166 , EN 169

Certifikati: UV zaščita

Schloffer Logoservice: Bügeldruck

## OPIS IZDELKA za INFIELD varilska očala Terminator stopnja zaščite 5

Stopnja zaščite 5 • 100% zaščita pred UV žarki • majhna teža • kompaktna zasnova • športni dizajn • popolna namestitvev • nastavljivi nosilci po dolžini • individualno nastavljiv nagib očal • mehka nastavljiva nosilna blazinica.

**STEKLO:** polikarbonat

**STOPNJA ZAŠČITE:** 5

**PREDPIS:** EN 166, EN 169, AS, UV 400

|  | ŠT. IZD. |
|--|----------|
|  | KO-629   |

## PREDPISI za INFIELD varilska očala Terminator stopnja zaščite 5

EN  
166

EN  
169

## EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



### Oznake stekel glede na EN 166

|          |   |
|----------|---|
| <b>a</b> | Zaščitna stopnja (samo filter)  |
| <b>b</b> | Identifikacijska oznaka proizvajalca  |
| <b>c</b> | Optični razred  |
| <b>d</b> | Kratice za mehansko odporost (če je potrebna)   |
| <b>e</b> | Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna) |
| <b>f</b> | Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna)  |
| <b>g</b> | Kratice za odpornost proti meglenju (če je potrebna)  |

### Oznake na okvirju glede na EN 166

|          |   |
|----------|---|
| <b>a</b> | Identifikacijska oznaka proizvajalca                                |
| <b>b</b> | Številka EN-standarda   |
| <b>c</b> | Področje uporabe (če je potrebno)                                   |
| <b>d</b> | Kratice za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno) |
| <b>e</b> | Oznaka certifikata  |

## EN 169 | Zaščita oči - filter za zaščito pred varjenjem in sorodnimi tehnikami



V standardu EN 169 so določene posebne zahteve za stopnjo zaščite in potrebne filtre. Le-ti služijo za zaščito oči uporabnika pri naslednjih dejavnostih:

- Varjenju
- Spajkanju
- Enostavnemu plamenskemu rezanju
- Vrezovanje z električnim oblokom
- Plazemskemu razrezu