

## INFIELD Levior siva zaščitna očala

INFIELD<sup>®</sup>  
SAFETY

**Lastnosti:** sončna očala  
**Znamke:** Infield  
**Predpis:** EN 166 , EN 170 , EN 172  
**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi  
**Schloffer Logoservice:** Bügeldruck



## OPIS IZDELKA za INFIELD Levior siva zaščitna očala

Zaradi nizke teže in zelo prilagodljivih zaušnikov uporabnik očal LEVIOR sorajda ne opazi • nosne blazicine se lahko prilagodijo širini nosu • 100% UV zaščita • majhna teža • športen dizajn • prileganje brez pritiska • mehke nosne blazinice

**OZNAKE NA STEKLU:** 5-2,5 GA 1 F T N CE

**STEKLO:** Polikarbonat, siva

**TEŽA:** 20 g

**BARVE:** temno siva/oranžna, temno siva/zelena

**PREDPISI:**


certificirane glede na:

EN 166, AF, UV 400

EN 170

EN 172

**SCHLOFFER LOGOSERVICE:** Zaščitna očala Levior siva lahko uporabite tudi za oplemenitenje z vašim logotipom. Naši svetovalci bodo veseli vašega povpraševanja.

|                                                                                     | ŠT. IZD. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  | KO-342   |
|                                                                                     | KO-343   |

## PREDPISI za INFIELD Levior siva zaščitna očala

EN  
166

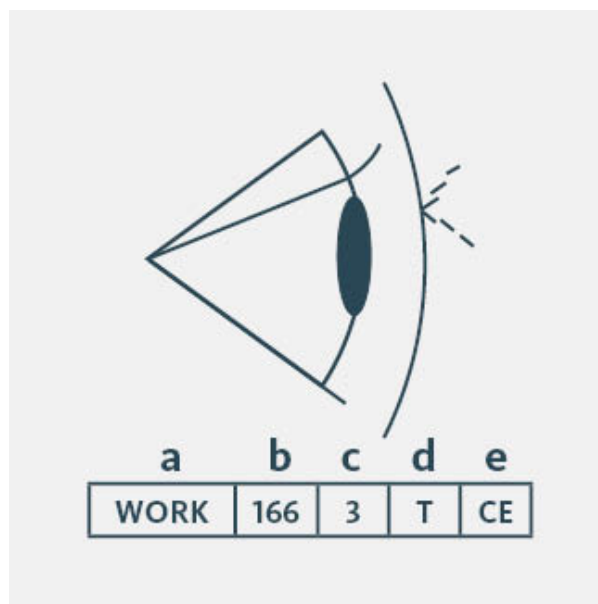
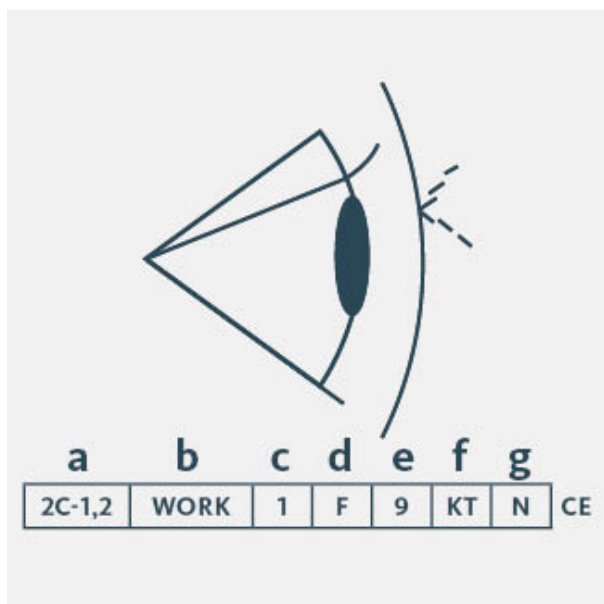
EN  
170

EN  
172

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

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

#### Oznake na okvirju glede na EN 166

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

## EN 170 | Zaščita oči - filter za zaščito pred ultravijoličnimi žarki



EN 170 določa stopnje zaščite in zahteve glede prenosa za ultravijolične zaščitne filtre, določene v posebnih zahtevah za izdelke. Zaradi prekomerne izpostavljenosti ultravijolični svetlobi, lahko oko izgubi preglednost, kar vodi do okvare ali celo izgube vida. Zaščitna očala, ki so preizkušena glede na EN 170 tako ščitijo oko pred ultravijoličnim sevanjem pri nevarnih delih.

## EN 172 | Zaščita oči - Filter za zaščito pred soncem za industrijsko uporabo



Posebni standard za zaščito oči EN 172 definira zahteve za fizikalne lastnosti filtrov, ki se uporabljajo v industriji za dušenje sončnih žarkov. Med drugim so navedene mehanske in optične lastnosti in zahteve.

Pri industrijski uporabi morajo vsekakor biti izpolnjene tudi zahteve navedene v standardu EN 166. Za zaščito pred soncem po standardu EN 172 se glede na področje uporabe uporablja filter vstavljen v očala ali kot sam filter.