

## INFIELD varilska očala Raptor stopnja zaščite 5

INFIELD<sup>®</sup>  
SAFETY**Lastnosti:** prevleka proti praskam**Znamke:** Infield**Predpis:** EN 166 , EN 169**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi ,  
zaščita za varilce**Schloffer Logoservice:** Bügeldruck

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

Varilska zaščitna očala • športen design, brez okvirja, z enim steklom • udobni Softflex zaušniki • ultralahka • odporna na praske • 100% UV zaščita

**OZNAKE:** GA 1 FT K CE**STEKLO:** Polikarbonat, zelena**ZAŠČITNA STOPNJA:** 5**TEŽA:** 24 g**PREDPIS**

certificirane v skladu z:

EN 166

EN 169

AS

**SCHLOFFER LOGOSERVIS:** Varilska očala Raptor s stopnjo zaščite 5 lahko uporabite tudi za oplemenitenje z vašim logotipom. Naši svetovalci bodo veseli vašega povpraševanja.

	ŠT. IZD.
	KO-535

## PREDPISI za INFIELD varilska očala Raptor stopnja zaščite 5

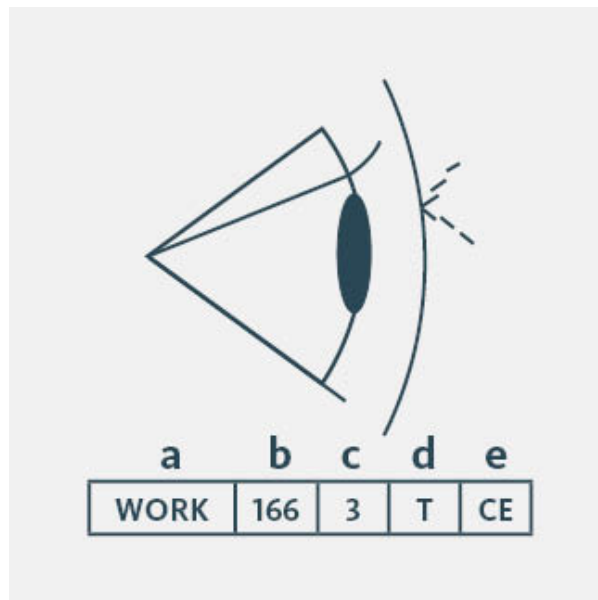
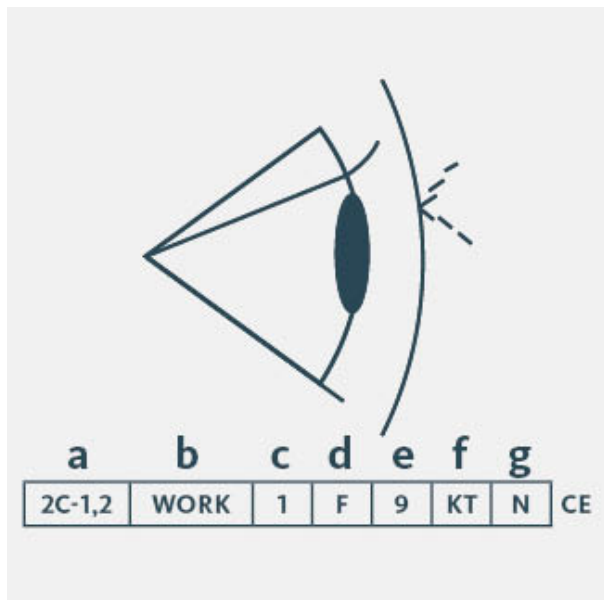
EN  
166

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 odpornost (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