

# INFIELD varilska stekla WE 3 za zaščitna očala SUP<sup>INFIELD</sup> CLIP SAFETY



**Lastnosti:** prevleka proti praskam ,  
UV zaščita

**Znamke:** Infield

**Predpis:** EN 166 , EN 169

**Zaščitne lastnosti:** zaščita za varilce



## OPIS IZDELKA za INFIELD varilska stekla WE 3 za zaščitna očala SUPERIOR CLIP

**SUPERIOR CLIP-SYSTEM:** varilska stekla s stopnjo zaščite 3 za INFIELD® zaščitna očala SUPERIOR CLIP

100 % UV zaščita • odporne na praske • SUPERIOR CLIP sistem: prilagodljiva sponka za varilsko zaščito 3 • primerna za kratkotrajno varjenje

**STEKLO:** polikarbonat

**PREDPIS:** EN 166, EN 170, AS, UV 400

**ODPRODAJNI IZDELKI DO RAZPRODAJE ZALOG.**

	ŠT. IZD.
	KO-642

## PREDPISI za INFIELD varilska stekla WE 3 za zaščitna očala SUPERIOR CLIP

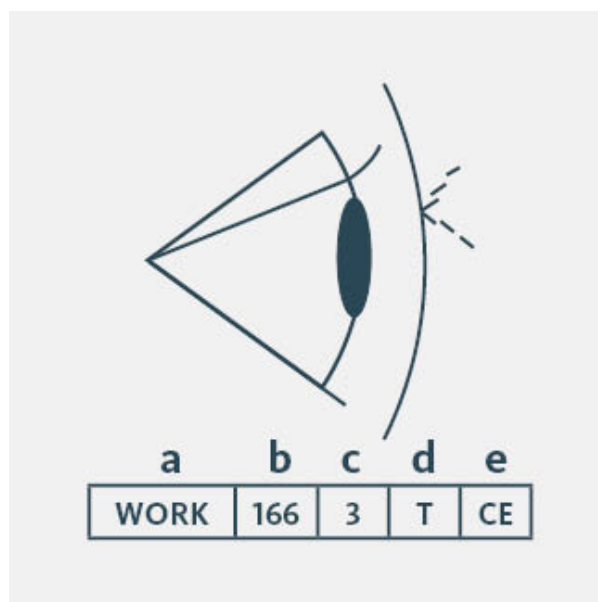
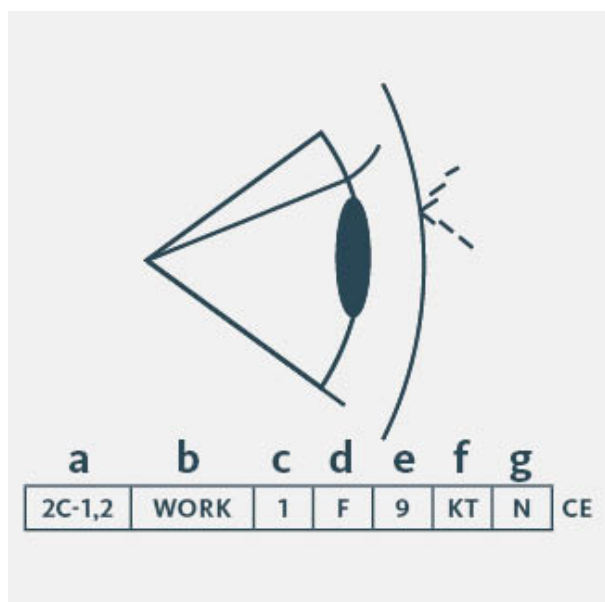
EN  
166

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