

## INFIELD Terminator varilske

**INFIELD**  
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 Terminator varilske

Stopnja zaščite 2 • kompakten izgled • odlično prilaganje obrazu • nastavljiv, mehak nosnik

**STEKLO:** polikarbonat**ZAŠČITNA STOPNJA:** 2**PREDPISI:** EN 166, EN 169, EN 170

	ŠT. IZD.
	KO-623

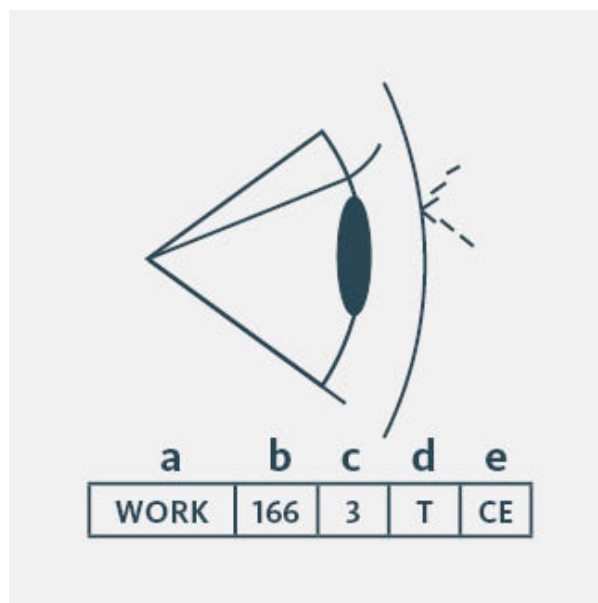
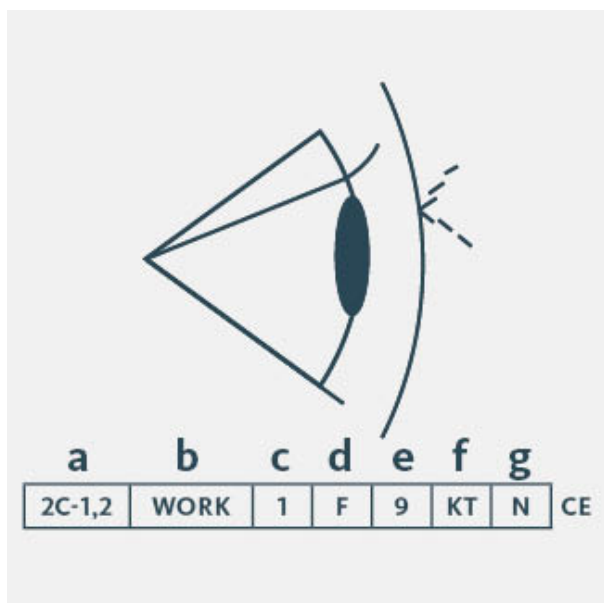
## PREDPISI za INFIELD Terminator varilske

EN  
166EN  
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