

## INFIELD varilska očala ONTOR WE 2, PC HC UV

INFIELD  
SAFETY

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

**Znamke:** Infield

**Predpis:** EN 166 , EN 169

**Zaščitne lastnosti:** zaščita za varilce

**Schloffer Logoservice:** Tisk na ročke

## OPIS IZDELKA za INFIELD varilska očala ONTOR WE 2, PC HC UV

Zaradi različnih možnosti nastavitve okvirja očal, nagiba in mehkega nosnega mostička, lahko varilska očala ONTOR prilagodite skoraj vsaki obliki obraza.

Lahko se nosijo kot zaščitna očala ali očala za obiskovalce • primerna za nošenje preko korekcijskih očal • posebna mehka blazinica za zaščito pred stranskimi udarci • dodatna gumijasta zaščita ščiti pred umazanijo • nastavljiva dolžina traku • 100 % UV zaščita

**STEKLO:** Polikarbonat

**ZAŠČITNE STOPNJE:** 2, 3, 5

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

	ŠT. IZD.
	KO-709

## PREDPISI za INFIELD varilska očala ONTOR WE 2, PC HC UV

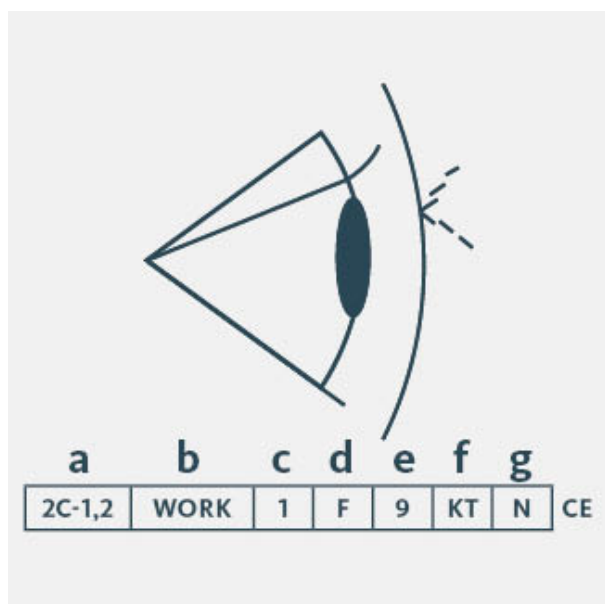
EN  
166

EN  
169

EN 166 | Zaščita oči

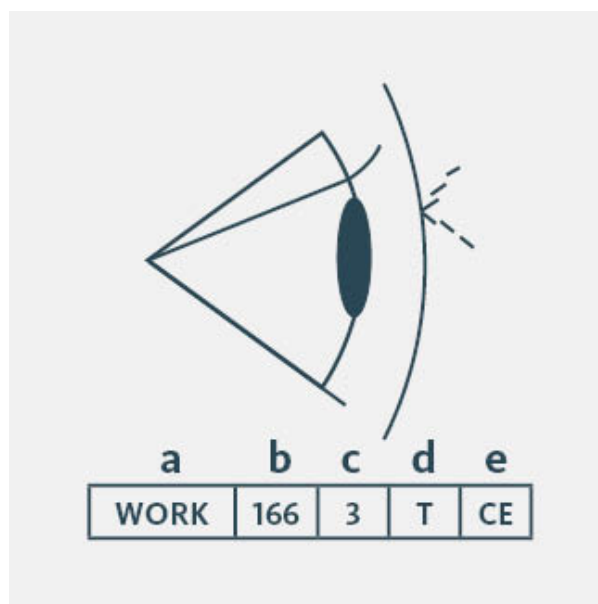
Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

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