


## INFIELD varilska očala VISITOR

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

## OPIS IZDELKA za INFIELD varilska očala VISITOR

Stopnja zaščite pri varjenju 5 • Easy Fit Soft elastične podloge zagotavljajo udobno a tesno prileganje • stranska zaščita zagotavlja zračnost in preprečuje zameglitev stekel • odporne na praske • 100 % UV zaščita • primerne za nošenje preko korekcijskih očal

**STEKLO:** Polikarbonat**ZAŠČITA:** 5**PREDPIS:** EN 166, EN 169, AS, UV 400

	ŠT. IZD.
	KO-598

## PREDPISI za INFIELD varilska očala VISITOR

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) jokvirja 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	Kratice za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratice 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	Kratice za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
e	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