

## INFIELD varilačke naočale VISITOR

**Karakteristike:**

premaz protiv ogrebotina , UV zaštita

**Marke:** Infield**Propis:** EN 166 , EN 169**Certifikati:** UV zaštita**Zaštitne karakteristike:**

zaštita od mehaničkih uticaja ,

zaštita za zavarivače

## OPIS PROIZVODA za INFIELD varilačke naočale VISITOR

Stupanj zaštite pri zavarivanju - 5 • Easy Fit elastična podstava osigurava udobno i tijesno prijanjanje • bočna zaštita osigurava prozračnost i sprječava zamagljivanje stakla • otporne na ogrebotine • 100 % UV zaštita • primjerene za nošenje preko dioptrijskih naočala.

**STAKLO:** polikarbonat**ZAŠTITA:** 5**PROPIS:** EN 166, EN 169, AS, UV 400

	BR. PROIZ.
	KO-598

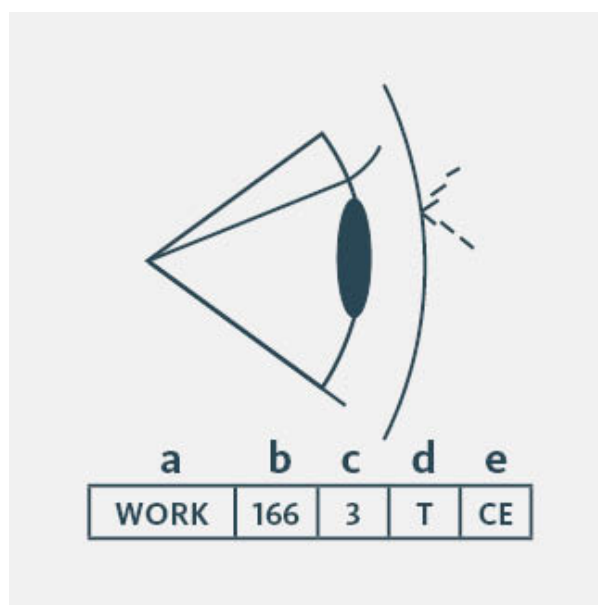
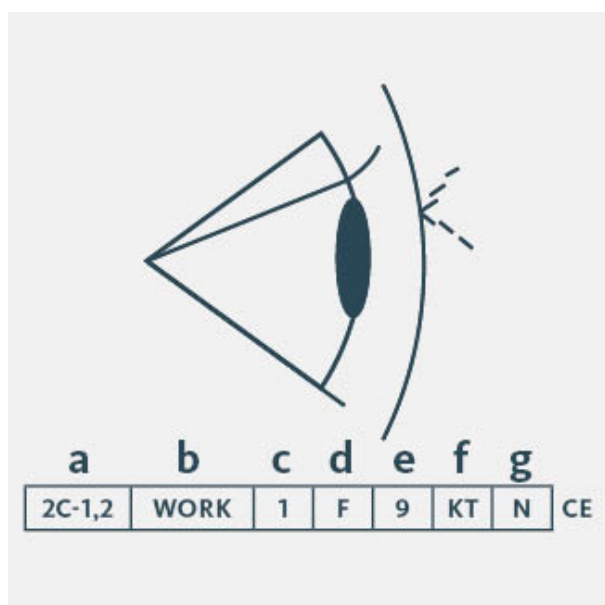
## PROPISI za INFIELD varilačke naočale VISITOR

EN  
166EN  
169

## EN 166 | Zaštita očiju

Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

Prema EN 166, okvir i leće označavaju se kako slijedi:



### Oznaka stakla prema EN 166:

<b>a</b>	Zaštitni stupanj (samo filter)
<b>b</b>	Identifikacijska oznaka proizvođača
<b>c</b>	Optički razred
<b>d</b>	Kratice za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
<b>e</b>	Kratice za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
<b>f</b>	Kratice za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
<b>g</b>	Kratice za otpornost na magljenje (ako je potrebna)

### Oznake na okviru prema EN 166:

<b>a</b>	Identifikacijska oznaka proizvođača
<b>b</b>	Broj EN-standarda
<b>c</b>	Područje primjene (ako je potrebno)
<b>d</b>	Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
<b>e</b>	Oznaka certifikata

## EN 169 | Zaštita očiju - filter za zaštitu pri zavarivanju i sličnim tehnikama



U standardu EN 169 određeni su posebni zahtjevi za razinu zaštite i potrebne filtre. Oni su namijenjeni za zaštitu očiju korisnika tijekom sljedećih djelatnosti:

- zavarivanje
- lemljenje
- jednostavno rezanje plamenom
- varenje električnim lukom
- plazmatsko rezanje