

## INFIELD varilačke naočale VISITOR



**Karakteristike:**  
premaz protiv ogrebotina  
**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  
166

EN  
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:

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

Oznake na okviru prema EN 166:

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