

## Infield® varilačke naočale ONTOR WE 3, PC HC UV

**Karakteristike:**

premaz protiv ogrebotina , nadočale , UV zaštita

**Marke:** Infield

**Propis:** EN 166 , EN 169

**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita za zavarivače

**Schloffer Logoservice:**  
Tisak na naočale

## OPIS PROIZVODA za Infield® varilačke naočale ONTOR WE 3, PC HC UV

Varilačke naočale ONTOR prilagođavaju se skoro svakome obliku lica zahvaljujući mogućem podešavanju okvira naočala, nagibu i mekanom nosnom mostu.

Mogu se nositi kao zaštitne naočale ili naočale za posjetitelje • primjerene za nošenje preko dioptrijskih naočala • posebna mekana blazinica za nos štiti od bočnih udaraca • dodatna gumena zaštita od prljavštine • podesiva dužina trake • 100 % UV zaštita.

**STAKLO:** polikarbonat

**ZAŠTITNI STUPANJ:** 3

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

	BR. PROIZ.
	KO-708

## PROPISI za Infield® varilačke naočale ONTOR WE 3, PC HC UV

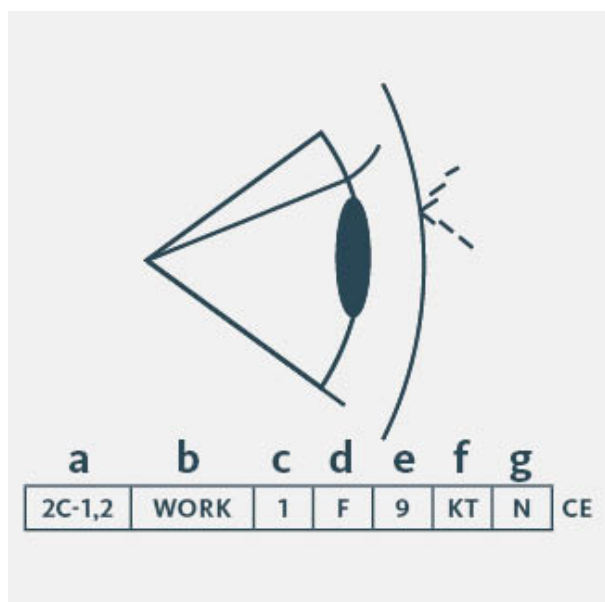
EN  
166

EN  
169

EN 166 | Zaščita očiju

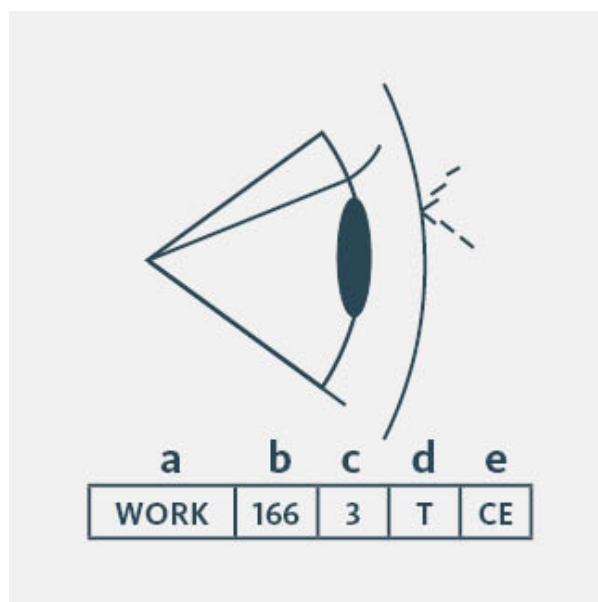
Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

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