

Infield® varilačke naočale ONTOR WE 3, PC HC UV

**Karakteristike:**

premaz protiv ogrebotina , nadočale

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

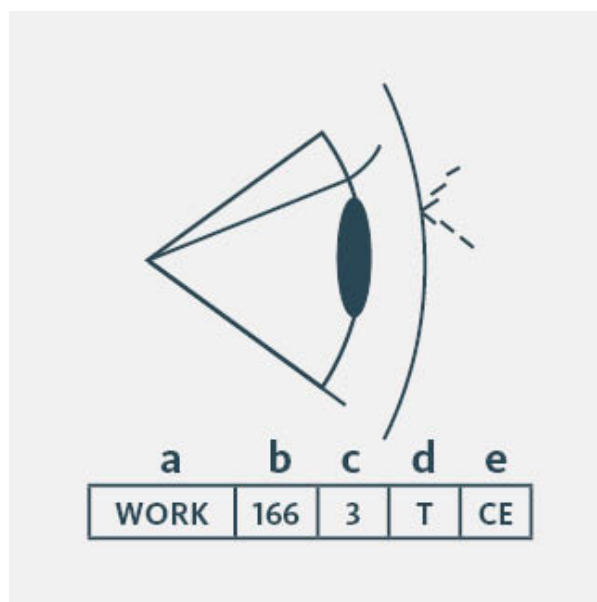
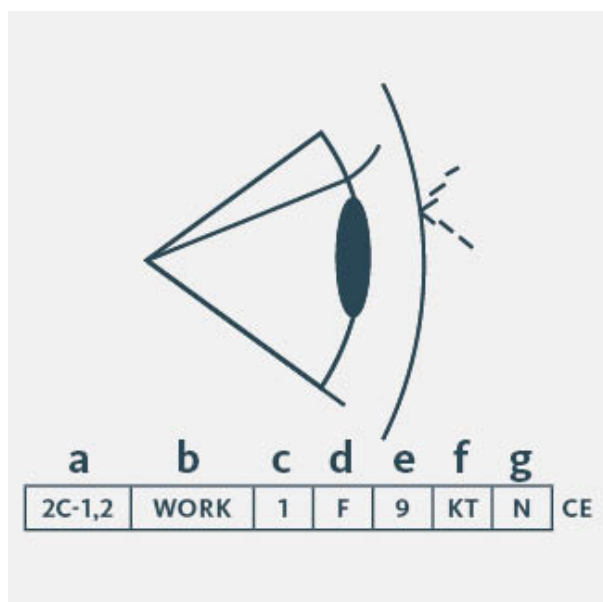
EN
166

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:

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