

## 3M zaštitne naočale Solus 1000



**Karakteristike:**  
premaz protiv zamagljivanja ,  
premaz protiv ogrebotina ,  
traka za glavu  
**Marke:** 3M  
**Propis:** EN 166  
**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita od mehaničkih uticaja



## OPIS PROIZVODA za 3M zaštitne naočale Solus 1000

Apsorbira 99,9% UV zračenja • tanak okvir • lagane • 3M™ Scotchguard™ presvlaka protiv magljenja i ogrebotina • mekani dio na nosnom mostu • unutarnja podstava osigurava visoku razinu udobnosti tijekom nošenja • vrećica za pohranu od mikrovlakana • uklonjivo brtvilo od pjene s ventilacijskim otvorima pruža dodatnu zaštitu u uvjetima povećanog onečišćenja prašinom.

**OZNAKE NA STAKLIMA:** 2C-1.2 3M 1 FT K N

**STAKLO:** polikarbonat

**PROPIS:** EN 166, EN 170, AS, AF, UV

	BR. PROIZ.
	3M-2796

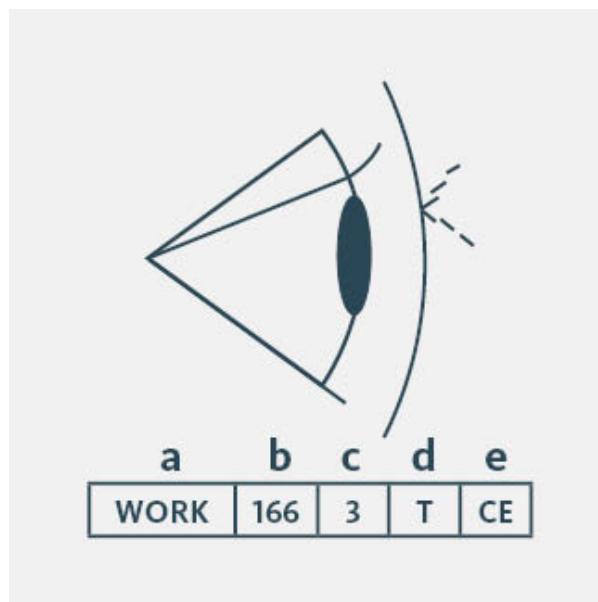
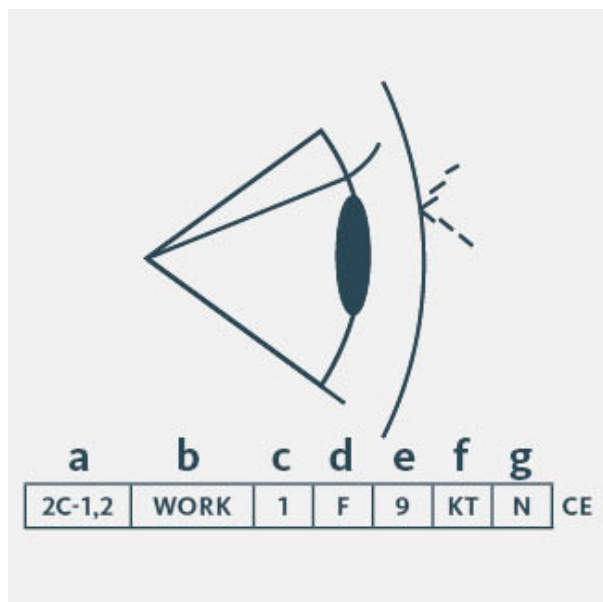
## PROPISI za 3M zaštitne naočale Solus 1000

# EN 166

## 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