

3M zaštitne naočale Solus 1000, prozirne

**Karakteristike:**

premaz protiv zamagljivanja ,
premaz protiv ogrebotina , UV zaštita

Marke: 3M

Propis: EN 166

Zaštitne karakteristike:

zaštita od mehaničkih uticaja



OPIS PROIZVODA za 3M zaštitne naočale Solus 1000, prozirne

100 % UV-zaštita • tanak okvir • lagane • 3M Scoteguard zaštita od magljenja • mekan dio za nos • unutarnji sloj omogućava udobnost i stabilnost prilikom korištenja.

OZNAKE: 2C-1.2 3M 1 FT K N CE

STAKLO: polikarbonat

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

	BR. PROIZ.
	3M-2797

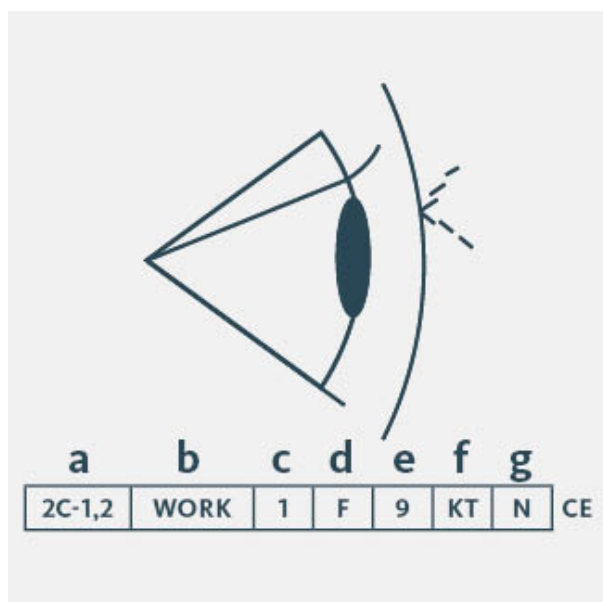
PROPISI za 3M zaštitne naočale Solus 1000, prozirne

EN 166

EN 166 | Zaščita očiju

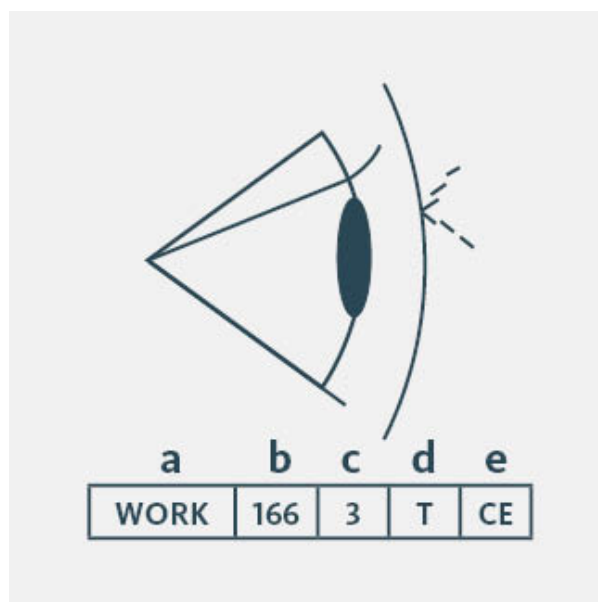
Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

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



Oznaka stakla prema EN 166:

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