

3M zaštitne naočale Solus 1000



Karakteristike:

premaz protiv zamagljivanja ,
premaz protiv ogrebotina ,
traka za glavu , UV zaštita

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

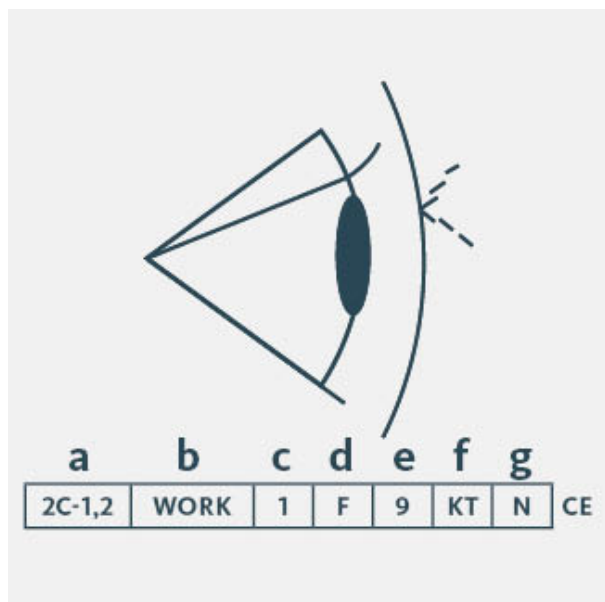
PROPISI za 3M zaštitne naočale Solus 1000

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:

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