

3M zaščitna očala Solus 1000



Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
prevleka proti praskam , naglavni trak

Znamke: 3M

Predpis: EN 166

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi



OPIS IZDELKA za 3M zaščitna očala Solus 1000

Absorbira 99,9% ultravijoličnega sevanja • tanek okvir • lahke • 3M™ Scotchguard™ prevleka proti meglenju: proti megli in praskam • mehko oblažjenje na nosnem mostu • notranja obloga zagotavlja izjemno udobje in stabilnost pri nošenju • z vrečko za shranjevanje iz mikrovlaknen • z odstranljivim tesnilom iz pene s prezračevalnimi režami za dodatno zaščito v primeru povečanega onesaženja s prahom

OZNAČBE NA STEKLIH: 2C-1.2 3M 1 FT K N

STEKLO: polikarbonat

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

	ŠT. IZD.
	3M-2796

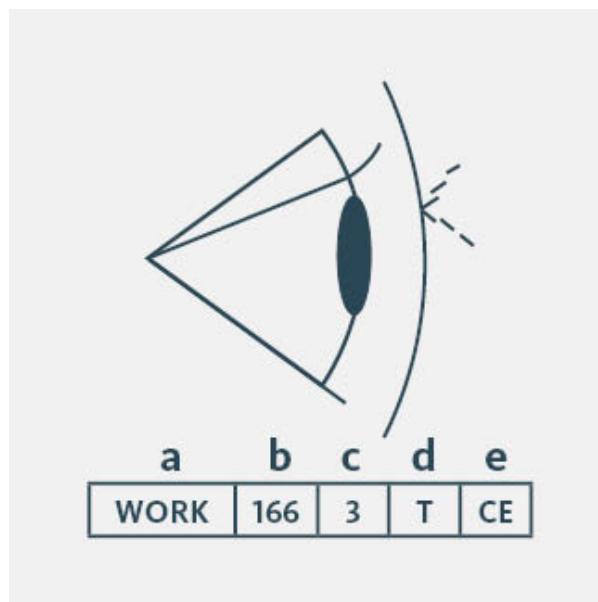
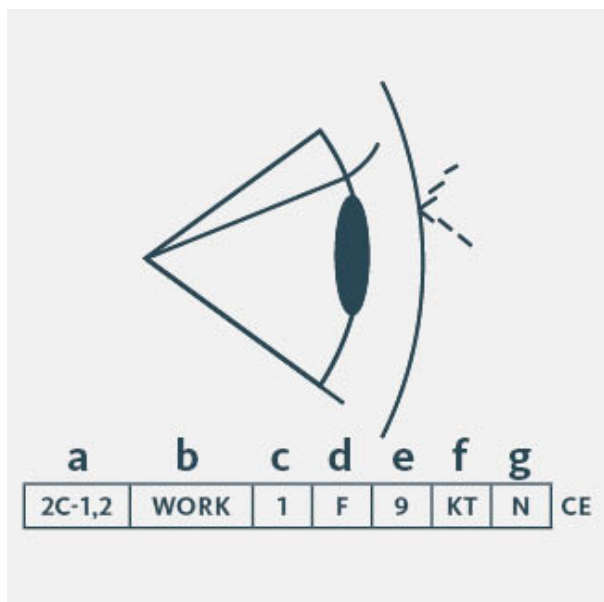
PREDPISI za 3M zaščitna očala Solus 1000

**EN
166**

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



Oznake stekel glede na EN 166

a	Zaščitna stopnja (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvajalca
c	Optični razred
d	Kratice za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratice za odpornost proti meglenju (če je potrebna)

Oznake na okvirju glede na EN 166

a	Identifikacijska oznaka proizvajalca
b	Številka EN-standarda
c	Področje uporabe (če je potrebno)
d	Kratice za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
e	Oznaka certifikata