

3M zaščitna očala Solus 1000 prozorna



Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
prevleka proti praskam , UV zaščita

Znamke: 3M

Predpis: EN 166

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi



OPIS IZDELKA za 3M zaščitna očala Solus 1000 prozorna

100 % UV-zaščita • tanek okvir • lahke • 3M Scotthguard zaščita proti zameglitvi • mehak nosnik • notranje oblazinjenje omogoča udobje in stabilnost ob uporabi

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

STEKLO: polikarbonat

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

	ŠT. IZD.
	3M-2797

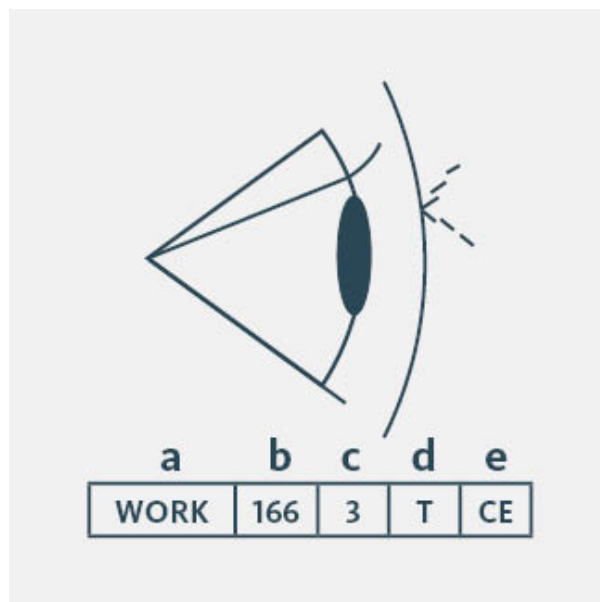
PREDPISI za 3M zaščitna očala Solus 1000 prozorna

**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