

## 3M zaščitna očala Solus 1000



**Lastnosti:** prevleka proti rosenju ,  
prevleka proti praskam , naglavni trak  
, UV zaščita

**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

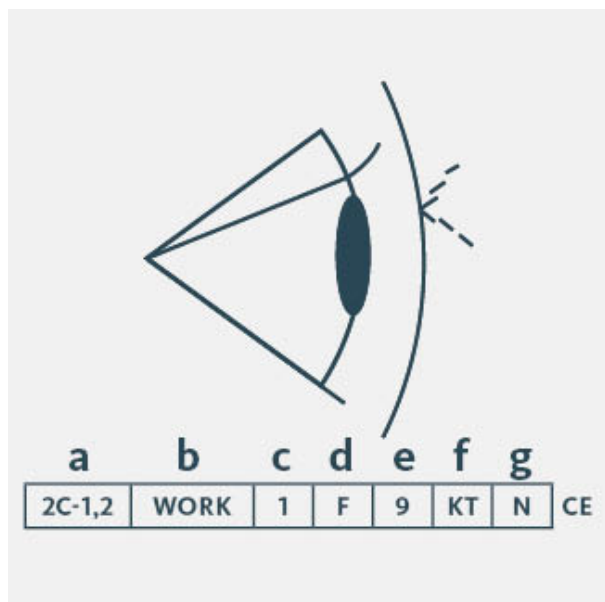
## PREDPISI za 3M zaščitna očala Solus 1000

**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**

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

**Oznake na okvirju glede na EN 166**

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