

## 3M zaščitna očala Visitor, prozorna



Lastnosti: UV zaščita

Znamke: 3M

Predpis: EN 166



## OPIS IZDELKA za 3M zaščitna očala Visitor, prozorna

Lahka nadočala • odporna na udarce • odporna na praske • optični razred 1 • mehanska odpornost: F – udarci z nizko energijo (45 m/s)

**OZNAKE NA STEKLIH:** 2C-1.2 3M 1 F

**STEKLO:** Polikarbonat

**PREDPISI**

certificirana glede na:

EN 166, AS

**MOŽNA PODROČJA UPORABE:** Gradbena dela, dela v delavnicah, gozdarska dela, kmetijska dela, lažja montažna dela, struženje in rezkanje, rokovanje z ročnim orodjem, delo na prostem/vozniki, farmacevtska industrija

	ŠT. IZD.
	3M-2795

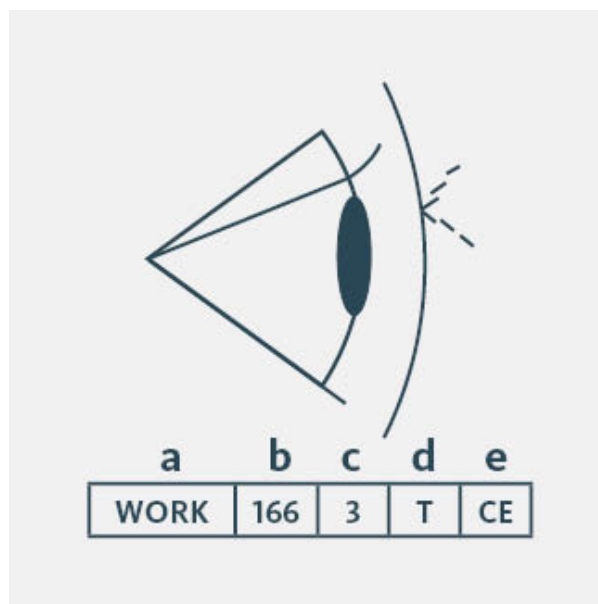
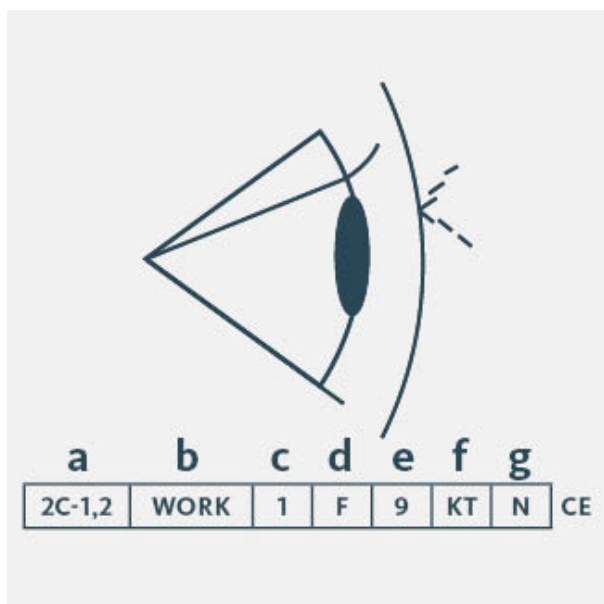
## PREDPISI za 3M zaščitna očala Visitor, prozorna

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	Kratica za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratica za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratica za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratica 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	Kratica za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
e	Oznaka certifikata