

## 3M V5 zaščitni vizir za čelado z 3M glušniki



**Lastnosti:** prevleka proti rosenju ,  
prevleka proti praskam

**Predpis:** EN 166

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi



## OPIS IZDELKA za 3M V5 zaščitni vizir za čelado z 3M glušniki

Odporen na udarce in praske • vizir je nagnjen, da zmanjša bleščanje in zagotavlja dobro zaščito • premaz proti rosenju in praskam • ukrivljena oblika za tesno prileganje na obraz • hitro in enostavno se namesti z nastavkom za čelade v kombinaciji z 3M™ glušniki

**MATERIAL:** Polikarbonat, prozoren

**OZNAKE NA STEKLIH:** 2C-1,2 1 B 3 8

**PREDPIS:** EN 166, AF, AS

**POZOR:** nosilec za vizir 3M V5 se naroči posebej

	ŠT. IZD.
	3M-5204

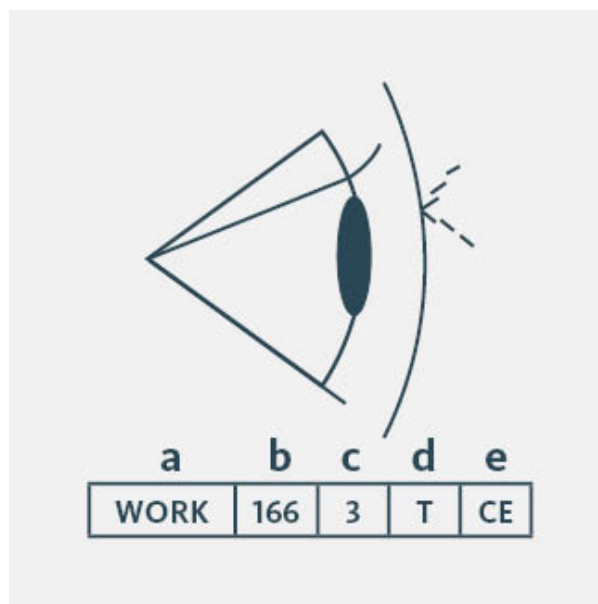
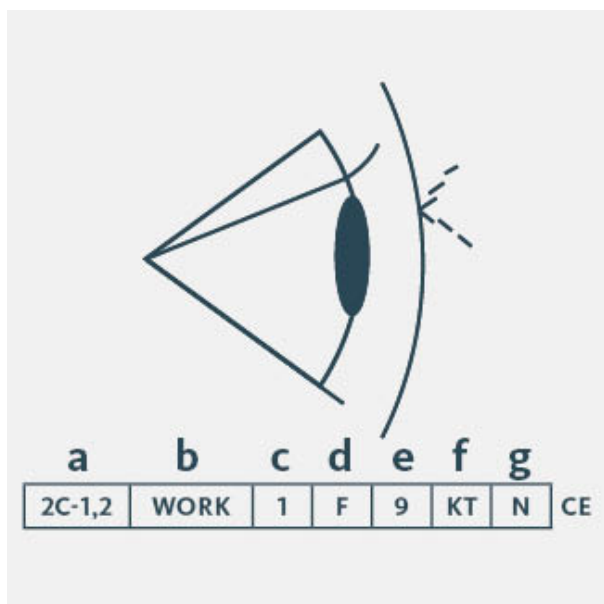
# PREDPISI za 3M V5 zaščitni vizir za čelado z 3M glušniki

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