

## 3M V5 zaštitni vizir za kacigu s 3M štitnicima

**Karakteristike:**

premaz protiv zamagljivanja ,  
premaz protiv ogrebotina

**Propis:** EN 166

**Zaštitne karakteristike:**

zaštita od mehaničkih uticaja



## OPIS PROIZVODA za 3M V5 zaštitni vizir za kacigu s 3M štitnicima

Otporan na udarce i ogrebotine • vizir je nagnut da smanji bljeskanje i osigura dobru zaštitu • premaz protiv rošenja i ogrebotina • nakrivljen oblik za tijesno prijanjanje na lice • brzo i jednostavno namještanje pomoću nosača za kacigu u kombinaciji s 3M štitnicima.

**MATERIJAL:** Polikarbonat, proziran

**OZNAKA NA STAKLU:** 2C-1,2 1 B 3 8

**PROPIS:** EN 166, AF, AS

**POZOR:** držač za vizir 3M mora se posebno naručiti.

	BR. PROIZ.
	3M-5204

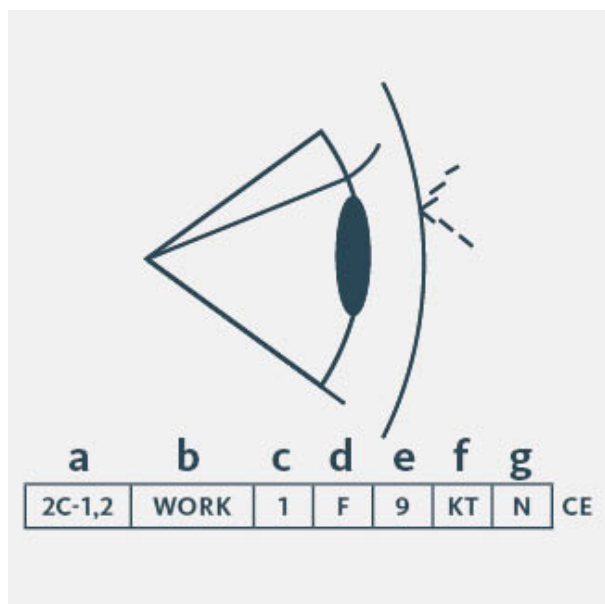
## PROPISI za 3M V5 zaštitni vizir za kacigu s 3M štitnicima

EN  
166

EN 166 | Zaštita očiju

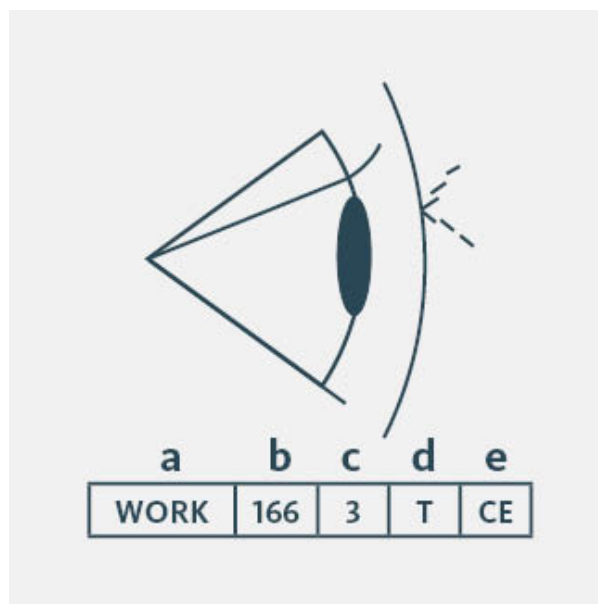
Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

Prema EN 166, okvir i leće označavaju se kako slijedi:



Oznaka stakla prema EN 166:

a	Zaštitni stupanj (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvođača
c	Optički razred
d	Kratica za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
e	Kratica za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
f	Kratica za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
g	Kratica za otpornost na magljenje (ako je potrebna)



Oznake na okviru prema EN 166:

a	Identifikacijska oznaka proizvođača
b	Broj EN-standarda
c	Područje primjene (ako je potrebno)
d	Kratica za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
e	Oznaka certifikata