

## 3M zaštitne naočale SecureFit 600, sive



**Karakteristike:**  
premaz protiv zamagljivanja ,  
premaz protiv ogrebotina ,  
sunčane naočale

**Marke:** 3M

**Propis:** EN 166 , EN 172

**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita od mehaničkih uticaja



## OPIS PROIZVODA za 3M zaštitne naočale SecureFit 600, sive


3M® SecureFit tehnologija raspodjele tlaka osigurava sigurno i udobno pristajanje • udobne za nošenje • ravan i fleksibilan oblik trake za glavu • 3M Scotchgard presvlaka protiv magljenja, visoka otpornost na ogrebotine • naočale bez okvira za optimalnu optičku izdržljivost • mekan i podesiv dio za nos.

**STAKLO:** Polikarbonat, prozirna, siva, žuta

**OZNAKE NA STAKLU :** prozirna, žute: 2C-1.2 3M 1 FT K N;

sive: 5-3.1 3M 1 FT KN

**PROPIS:** EN 166, EN 170, EN 172, AF, AS

	BR. PROIZ.
	3M-2792

## PROPISI za 3M zaštitne naočale SecureFit 600, sive

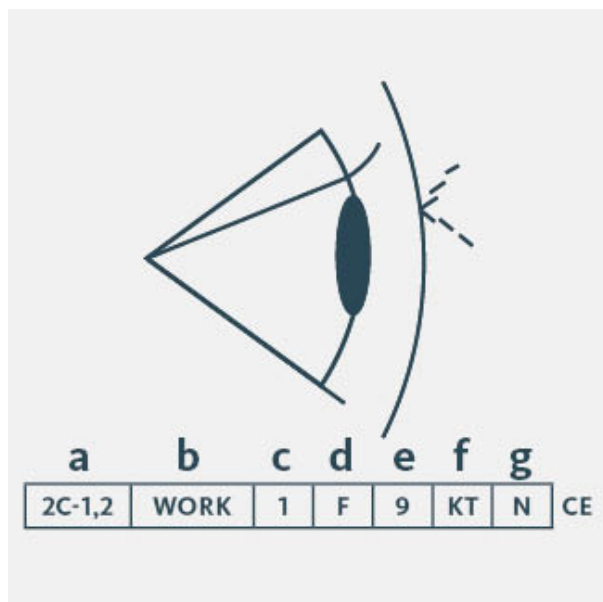
EN  
166

EN  
172

EN 166 | Zaščita 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:

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

Oznake na okviru prema EN 166:

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

## EN 172 | Zaštita očiju - Filter za zaštitu od sunca za industrijsku primjenu



Specifični standard zaštite očiju EN 172 definira zahtjeve za fizičke karakteristike filtra koji se koriste u industriji radi blokiranja sunčeve svjetlosti. Među ostalim, navedene su mehaničke i optičke karakteristike i zahtjevi. Za industrijsku uporabu, potrebno je zadovoljiti i zahtjeve navedene u standardu EN 166. Za zaštitu od sunca prema standardu EN 172, filter se koristi umetnut u naočale ili kao samostalni filter, ovisno o području primjene.