

## 3M zaščitna očala SecureFit 600 siva



**Lastnosti:** prevleka proti rosenju ,  
prevleka proti praskam , sončna očala  
, UV zaščita

**Znamke:** 3M

**Predpis:** EN 166 , EN 172

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi



## OPIS IZDELKA za 3M zaščitna očala SecureFit 600 siva


3M® SecureFit tehnologija porazdelitve tlaka zagotavlja varno in nemoteno prileganje • udobne za nošenje • ravna in fleksibilna oblika naglavnega traku • 3M Scotchgard prevleka proti megli in visoka odpornost na praske • očala brez okvirja za optimalno optično zmogljivost • mehak, nastavljen nosnik.

**STEKLO:** Policarbonat, prozorna, siva, rumena

**OZNAČBE NA STEKLU :** prozorne, rumene: 2C-1.2 3M 1 FT K N;

sive: 5-3.1 3M 1 FT KN

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

	ŠT. IZD.
	3M-2792

## PREDPISI za 3M zaščitna očala SecureFit 600 siva

EN  
166

EN  
172

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

## EN 172 | Zaščita oči - Filter za zaščito pred soncem za industrijsko uporabo



Posebni standard za zaščito oči EN 172 definira zahteve za fizikalne lastnosti filtrov, ki se uporabljajo v industriji za dušenje sončnih žarkov. Med drugim so navedene mehanske in optične lastnosti in zahteve.

Pri industrijski uporabi morajo vsekakor biti izpolnjene tudi zahteve navedene v standardu EN 166. Za zaščito pred soncem po standardu EN 172 se glede na področje uporabe uporablja filter vstavljen v očala ali kot sam filter.