

## 3M zaštitne naočale Visitor, prozirne



Karakteristike: UV zaštita

Marke: 3M

Propis: EN 166



## OPIS PROIZVODA za 3M zaštitne naočale Visitor, prozirne

Lagane naočale • otporne na udarce i ogrebotine • optički razred 1 • mehanička otpornost: F – udarci s niskom razinom energije (45 m/s)

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

**STAKLO:** Polikarbonat

**PROPISI:**

certificirana prema:

EN 166, AS

**MOGUĆA PODRUČJA PRIMJENE:** građevinski radovi, radovi u radionicama, šumarski radovi, poljoprivredni radovi, lakši montažni radovi, tokarenje i glodanje, rukovanje ručnim alatom, rad na otvorenom, vozači, farmaceutska industrija.

	BR. PROIZ.
	3M-2795

## PROPISI za 3M zaštitne naočale Visitor, prozirne

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	Kratice za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
e	Kratice za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
f	Kratice za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
g	Kratice 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	Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
e	Oznaka certifikata