

3M zaštitne naočale Visitor, prozirne



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 |

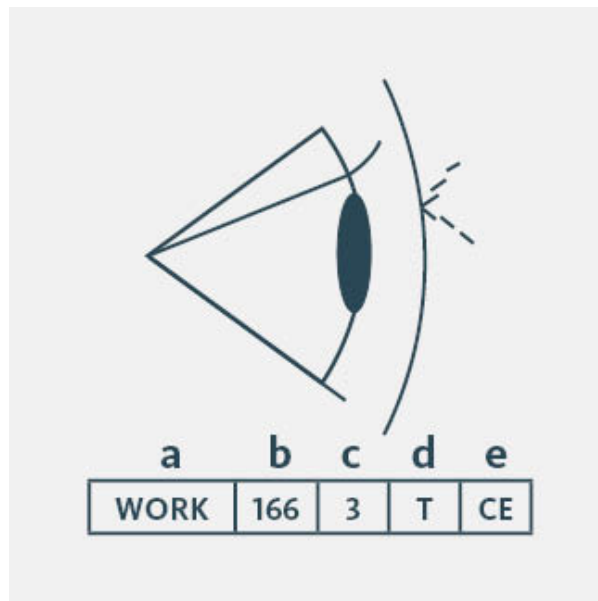
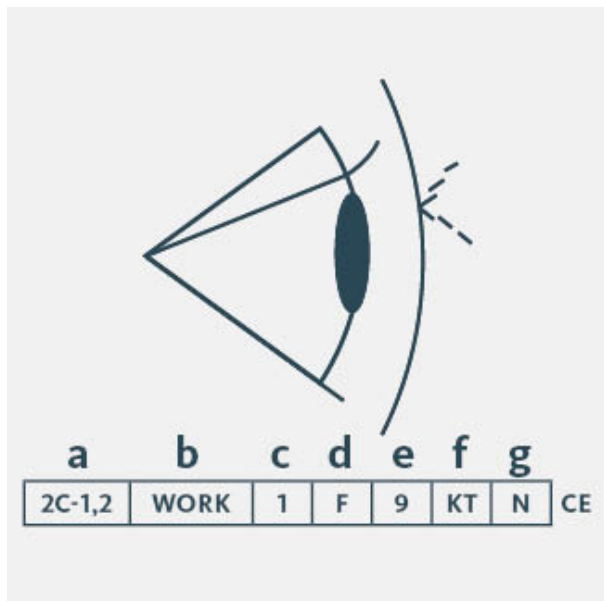
PROPISI za 3M zaštitne naočale Visitor, prozirne

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 | 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 |