

## INFIELD zaštitne naočale Combor, prozirne

**Karakteristike:**

premaz protiv zamagljivanja ,  
pogodan za korekcijske umetke ,  
traka za glavu , UV zaštita

**Marke:** Infield**Propis:** EN 166 , EN 170**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita od mehaničkih uticaja**Schloffer Logoservice:**  
Tisak na naočale

## OPIS PROIZVODA za INFIELD zaštitne naočale Combor, prozirne

100 % UV-filtar • ne magle se • mekani gumeni obrub • elastična sportska traka i nakrivljene ručke.

Combor RX, korekcijski umetak za stavljanje individualnih dioptrijskih stakla, posebno se naručuje.

**STAKLO:** Polikarbonat, prozirno**PROPISI:** EN 166, EN 170

*Sportska traka i okvir zajedno se naručuju te ih možete mijenjati.*

|  | BR. PROIZ. |
|--|------------|
|  | KO-593     |

## PROPISI za INFIELD zaštitne naočale Combor, prozirne

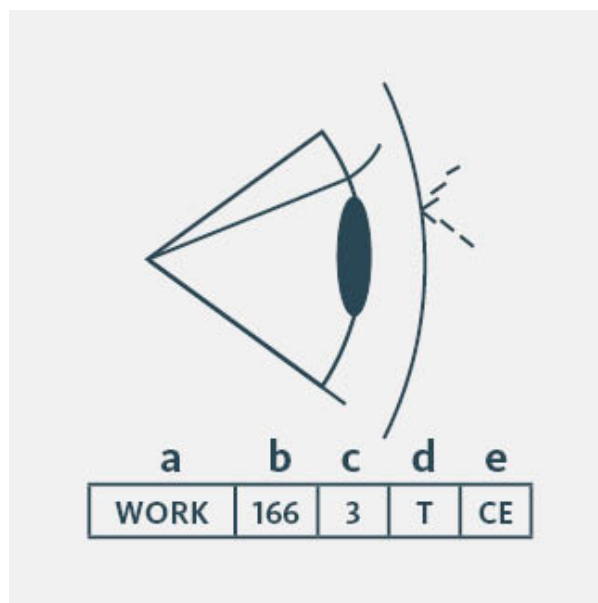
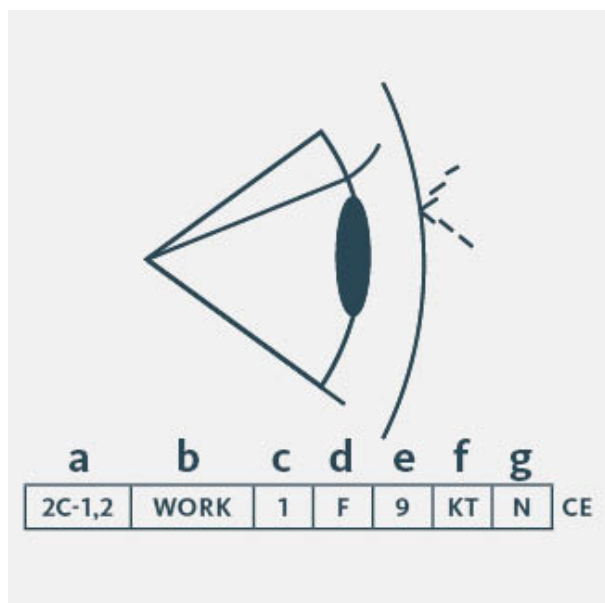
EN  
166

EN  
170

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  |

## EN 170 | Zaštita očiju - filter za zaštitu od UV zračenja



EN 170 određuje razine zaštite i zahtjeve za prijenos ultraljubičastih zaštitnih filtera, definiranih u posebnim zahtjevima za proizvode. Zbog pretjeranog izlaganja ultraljubičastom zračenju, oko može izgubiti prozirnost što može dovesti do oštećenja ili čak gubitka vida. Zaštitne naočale ispitane prema EN 170 štite oko od ultraljubičastog zračenja na opasnim radnim mjestima.