

## Tector štitnik za lice s trakom za glavu



**Unutarnji dio:** rotirajući mehanizam

**Marke:** Tector

**Materijal:** polipropilen

**Propis:** EN 166 , EN 1731

**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita od mehaničkih uticaja

## OPIS PROIZVODA za Tector štitnik za lice s trakom za glavu

Štitnik za lice od polipropilena, uključujući traku za glavu • vizir od 20 cm • podesiv • jednostavno podešavanje opsega rotirajućim gumbom • pokrivanje cijelog lica za sveobuhvatnu zaštitu • traka za znojenje

**STAKLO:** polipropilen, prozirna

### PROPIS

certificiran prema:

EN 166

EN 1731

	BR. PROIZ.
	KO-911

## PROPISI za Tector štitnik za lice s trakom za glavu

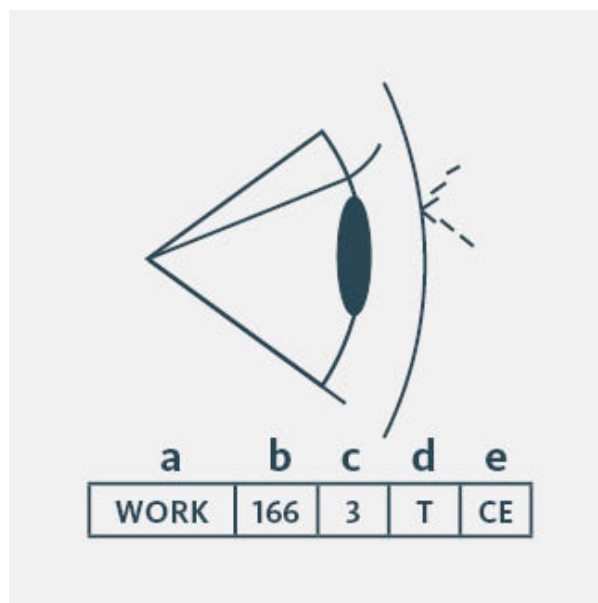
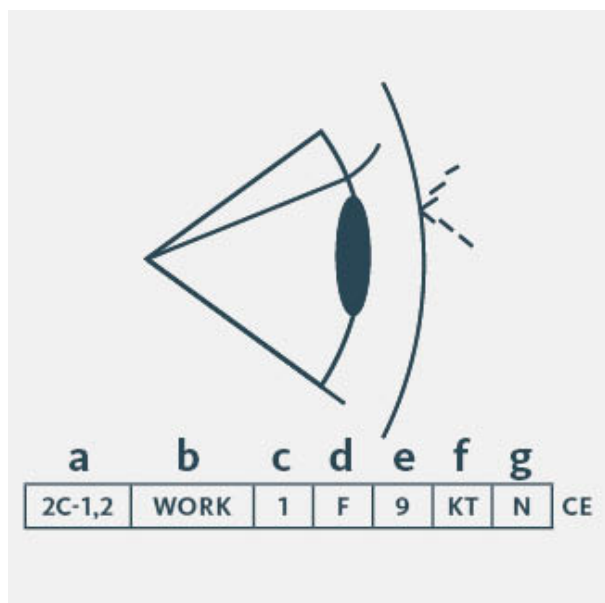
EN  
166

EN 1731

## 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 1731 | Zaštita očiju - zaštita očiju i lica od tkanine



Standard EN 1731 vrijedi za tkanine i konstrukcije gdje su navedeni zahtjevi i upute za primjenu, testovi te zahtjevi prema oznakama za zaštitu lica i očiju od tkanine koja štiti od mehaničkih opasnosti.

Međutim, važno je napomenuti da standard EN 1731 ne pokriva uređaje za zaštitu očiju i lica od prskanja tekućina (uključujući metalne tekućine), opasnosti od topline, letećih čestica, električnih opasnosti, infracrvenog i UV zračenja.