

## Ščitnik za obraz Tector z naglavnim trakom



**Lastnosti:** UV zaščita  
**Notranjost:** vrtljivi mehanizem  
**Znamke:** Tector  
**Material:** polipropilen  
**Predpis:** EN 166 , EN 1731  
**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi

## OPIS IZDELKA za Ščitnik za obraz Tector z naglavnim trakom

Ščitnik za obraz iz polipropilena, vklj. naglavni trak • 20 cm vizir • nastavljiv • enostavna nastavitvev obsega z vrtljivim gumbom • pokritost celotnega obraza za popolno zaščito • trak za potenje

**STEKLO:** Polipropilen, prozorno

**PREDPIS:**

certificiran v skladu z:

EN 166

EN 1731

	ŠT. IZD.
	KO-911

## PREDPISI za Ščitnik za obraz Tector z naglavnim trakom

EN  
166

EN 1731

## 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 1731 | Zaščita oči - zaščita oči in obraza iz tkanine



Standard EN 1731 velja za tkanine in konstrukcije, kjer so naveden zahteve in navodila za uporabo, preizkusni testi, zahteve glede oznaki za zaščito oči in obraza iz tkanine, katera ščiti pred mehanskimi nevarnostmi.

Standard EN 1731 ne velja za naprave za zaščito oči in obraza pred brizgi tekočin (vključno s tekočini kovinami), tveganji pred vročini letečimi delci, električnimi nevarnostmi, infrardečim in UV žarkom.