

## INFIELD zaštitne naočale Raptor, plave

**Karakteristike:**

premaz protiv ogrebotina ,  
sunčane naočale , UV zaštita

**Marke:** Infield

**Propis:** EN 166 , EN 170 , EN 172

**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita od mehaničkih uticaja

**Schloffer Logoservice:**

Tisak na naočale

## OPIS PROIZVODA za INFIELD zaštitne naočale Raptor, plave

100% UV filtar • sportska osnova bez okvira s jednim staklom • udobni mekani flex zaštitni dio koji prekriva uši • iznimno lagane • otporne na ogrebotine • filtar za zaštitu od sunca.

**OZNAKE NA STAKLU:** 5-2,5, GA 1 FT K CE

**STAKLO:** Polikarbonat, zrcalno plava

**TEŽINA:** 24 g

**BOJA:** siva

**PROPISI:**

certificirane prema:

EN 166

EN 170

**SCHLOFFER LOGOSERVICE:** Zaštitne naočale Raptor možete individualno otisnuti logotipom. Pošaljite nam upit!

	BR. PROIZ.
	KO-536

## PROPISI za INFIELD zaštitne naočale Raptor, plave

EN  
166

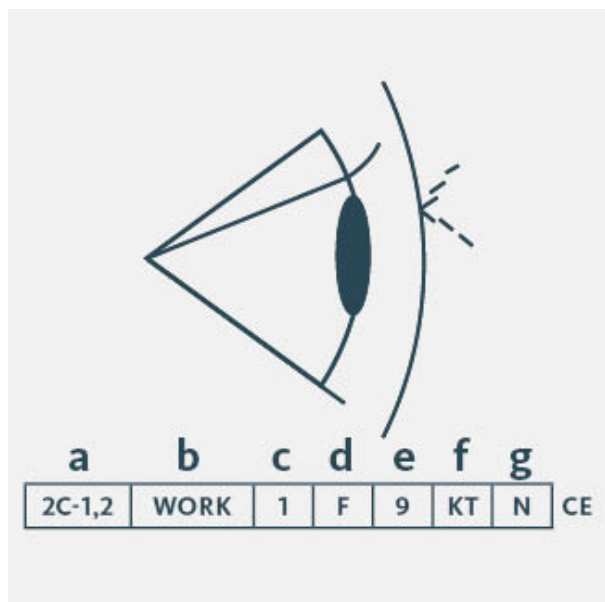
EN  
170

EN  
172

EN 166 | Zaščita 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:

<b>a</b>	Zaštitni stupanj (samo filter)
<b>b</b>	Identifikacijska oznaka proizvođača
<b>c</b>	Optički razred
<b>d</b>	Kratice za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
<b>e</b>	Kratice za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
<b>f</b>	Kratice za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
<b>g</b>	Kratice za otpornost na magljenje (ako je potrebna)

Oznake na okviru prema EN 166:

<b>a</b>	Identifikacijska oznaka proizvođača
<b>b</b>	Broj EN-standarda
<b>c</b>	Područje primjene (ako je potrebno)
<b>d</b>	Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
<b>e</b>	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.

## EN 172 | Zaštita očiju - Filter za zaštitu od sunca za industrijsku primjenu



Specifični standard zaštite očiju EN 172 definira zahtjeve za fizičke karakteristike filtra koji se koriste u industriji radi blokiranja sunčeve svjetlosti. Među ostalim, navedene su mehaničke i optičke karakteristike i zahtjevi. Za industrijsku uporabu, potrebno je zadovoljiti i zahtjeve navedene u standardu EN 166. Za zaštitu od sunca prema standardu EN 172, filtar se koristi umetnut u naočale ili kao samostalni filtar, ovisno o području primjene.