

## INFIELD zaštitne naočale Raptor, prozirne

**Karakteristike:**

premaz protiv ogrebotina , 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 Raptor, prozirne

100 % UV- apsorpcija • dizajn primjeren za upotrebu tijekom sportskih aktivnosti • udobne Softlex trake • lagane • otporne na ogrebotine • filter za zaštitu od sunčevih zraka • gumene ručke prilagođavaju se obliku glave

**STAKLO:** Polikarbonat, prozirne

**OZNAKE:** 2C-1,2 GA 1 FT K CE

**PROPISI:**

certificirane prema:

EN 166, EN 170, AS, UV 400

	BR. PROIZ.
	KO-544

## PROPISI za INFIELD zaštitne naočale Raptor, prozirne

EN  
166

EN  
170

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.