

## INFIELD zaštitne naočale Victor, sive

**Karakteristike:**

premaz protiv zamagljivanja ,  
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 Victor, sive

100 % UV zaštita • lagane, sportske • presvlaka: protiv zamagljivanja, antistatičke, otporne na ogrebotine • neograničeno vidno polje • mekana nosna blazinica za veću udobnost • odlično prianjanje zbog Wraparound tehnologije • iznimno mekana mješavina materijala • dodatna gumica na gornjem rubu okvira povećava sigurnost za zaštitu od stranih tijela • protuklizni dijelovi.

**OZNAKE NA STAKLU:** 5 - 2,5 GA 1 F T N CE

**STAKLO:** Polikarbonat, siva

**TEŽINA:** 30 g

**BOJA:** crna / tirkizna

**PROPISI:**

certificirano prema:

EN 166

EN 170

EN 172

AF

UV 400

**SCHLOFFER LOGOSERVICE:** zaštitne naočale Victor Outdoor možete ukrasiti logotipom. Pošaljite nam upit!

	BR. PROIZ.
	KO-726

## PROPISI za INFIELD zaštitne naočale Victor, sive

EN  
166

EN  
170

EN  
172

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	Kratica za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
e	Kratica za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
f	Kratica za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
g	Kratica 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	Kratica 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.

## 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, filter se koristi umetnut u naočale ili kao samostalni filter, ovisno o području primjene.