

INFIELD zaštitne naočale Victor, prozirne



Karakteristike:
premaz protiv zamagljivanja ,
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 Victor, prozirne

100 % zaštita od UV zračenja • lagane i sportske • neograničeno vidno polje • mekana blazinica za nos za veću udobnost • odlično prijanjanje • posebna mješavina materijala • dodatna guma na gornjem rubu okvira štiti od stranih tijela.

OZNAKA STAKLA: 2C-1,2 GA 1 F N CE

STAKLO: polikarbonat, prozirno

BOJE : narančasta

Propis:

certificirane prema:

EN 166

EN 170

AF

UV 400

SCHLOFFER LOGOSERVICE: Zaštitne naočale Victor može ukasiti logotipom!

	BR. PROIZ.
	KO-647

PROPISI za INFIELD zaštitne naočale Victor, prozirne

EN
166

EN
170

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 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.