

INFIELD zaštitne naočale Victor Small, 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 Small, prozirne

Zaštitne naočale za korisnike uskog lica • malena težina • sportski dizajn • neograničeno vidno polje • mekana blazinica za nos za veću udobnost • odlično prijanjanje • 100 % UV zaštita • dodatna guma na gornjem rubu okvira štiti od stranih tijela.

STAKLO: polikarbonat, prozirna

BOJE: bijela/ ljubičasta

Propis:

certificirano prema:

EN 166

EN 170

AF

UV 400

SCHLOFFER LOGOSERVICE: Zaštitne naočale Victor small možete ukrasiti Vašim logotipom!

	BR. PROIZ.
	KO-628

PROPISI za INFIELD zaštitne naočale Victor Small, 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.