

INFIELD panoramske naočale Ventor, prozirne



Karakteristike:
premaz protiv zamagljivanja ,
premaz protiv ogrebotina ,
traka za glavu , nadočale
Marke: Infield
Propis: EN 166 , EN 170
Zaštitne karakteristike:
zaštita od mehaničkih uticaja

OPIS PROIZVODA za INFIELD panoramske naočale Ventor, prozirne

Staklo ima zaštitu od ogrebotina i zamagljivanja • ventilacijski sustav osigurava jasan vid • nosive preko dioptrijskih stakla • tijesno prljanjanje • široka podesiva traka za glavu • 100% UV zaštita.

STAKLA: Acetat, prozirno

OZNAKE: 3-1,2 GW 1 F CE

TEŽINA: 117 g

POSEBNA SVOJSTVA MATERIJALA: Acetat je iznimno otporan na većinu kemijskih tvari koje se upotrebljavaju u medicini i industriji. Sigurnosne naočale s acetatnim lećama posebno su primjerene za zaštitu pri radu s kiselinama i kemikalijama, sredstvima za čišćenje, uljima, otopinama soli i ugljikovodicima.

PROPIS:

certificirano prema:

EN 166

EN 170

prednja površina: AS, unutarnja površina: AF

	BR. PROIZ.
	KO-525

PROPISI za INFIELD panoramske naočale Ventor, prozirne

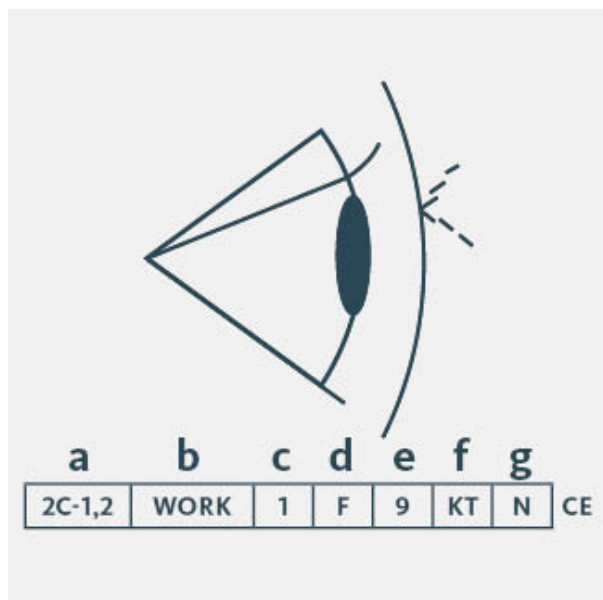
EN
166

EN
170

EN 166 | Zaštita očiju

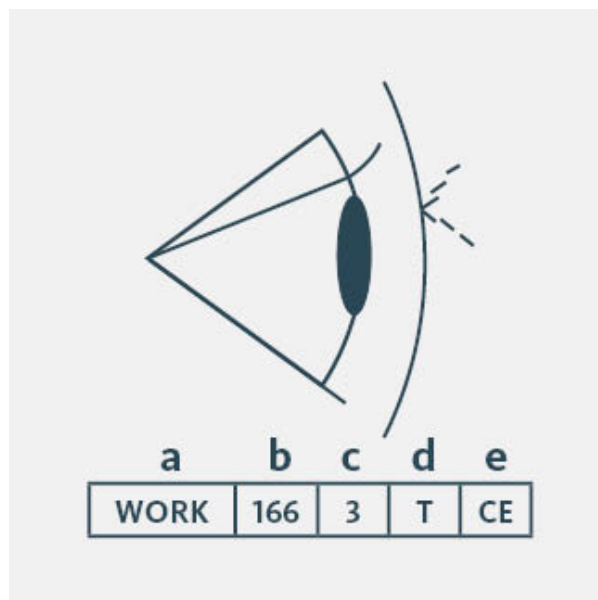
Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

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.