

Pulsafe zamjensko staklo za zaštitu lica Bionic

**Karakteristike:**

premaz protiv zamagljivanja ,
UV zaštita

Marke: Pulsafe

Propis: EN 166 , EN 169 , EN 170

Zaštitne karakteristike:

zaštita od kemikalija ,
zaštita od mehaničkih uticaja

OPIS PROIZVODA za Pulsafe zamjensko staklo za zaštitu lica Bionic

Vijčani sustav omogućava optimalno prilagođavanje opsegu glave • podesiva traka za glavu • veliko polikarbonatno staklo • staklo se može jednostavno zamijeniti • nagib vizira podesiv u više stupnjeva.

STAKLO: zaštita od ogrebotina, od polikarbonata

PROPISI: EN166, EN169, EN170

	BR. PROIZ.
	BI-1627

PROPISI za Pulsafe zamjensko staklo za zaštitu lica Bionic

EN
166

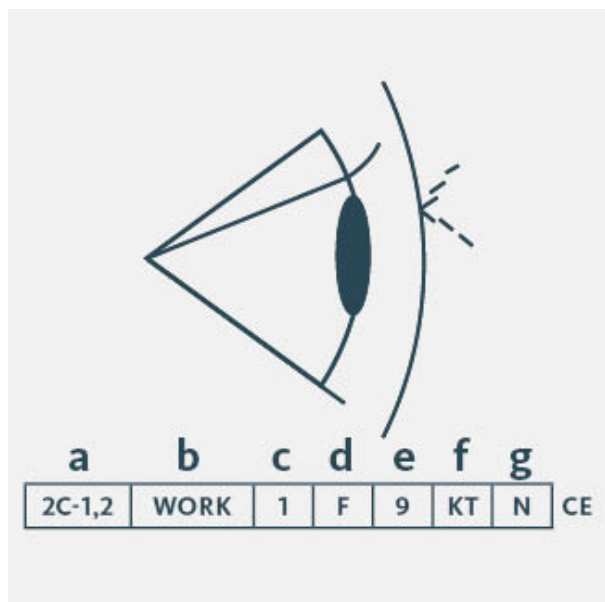
EN
169

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:

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 169 | Zaštita očiju - filter za zaštitu pri zavarivanju i sličnim tehnikama



U standardu EN 169 određeni su posebni zahtjevi za razinu zaštite i potrebne filtre. Oni su namijenjeni za zaštitu očiju korisnika tijekom sljedećih djelatnosti:

- zavarivanje
- lemljenje
- jednostavno rezanje plamenom
- varenje električnim lukom
- plazmatsko rezanje

EN 170 | Zaštita očiju - filter za zaštitu od UV zračenja



EN 170 određuje razine zaštite i zahtjeve za prijenos ultraljubičastih zaštitnih filtara, 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.