

INFIELD varilačka stakla SUPERIOR CLIP WE 5, PC HC UV



Karakteristike:
premaz protiv ogrebotina , UV zaštita
Marke: Infield
Propis: EN 166 , EN 169
Certifikati: UV zaštita
Zaštitne karakteristike:
zaštita za zavarivače



OPIS PROIZVODA za INFIELD varilačka stakla SUPERIOR CLIP WE 5, PC HC UV

SUPERIOR CLIP-SUSTAV: varilačka stakla sa stupnjem zaštite 5 za INFIELD® zaštitne naočale SUPERIOR CLIP 100 % UV zaštita • otporne na ogrebotine • SUPERIOR CLIP sustav • podesiva kopča za varilačku zaštitu 5 • primjerena za kratkotrajno zavarivanje.

STAKLO: polikarbonat

PROPIS: EN 166, EN 170, AS, UV 400

Ponuda vrijedi do isteka zaliha.

	BR. PROIZ.
	KO-643

PROPISI za INFIELD varilačka stakla SUPERIOR CLIP WE 5, PC HC UV

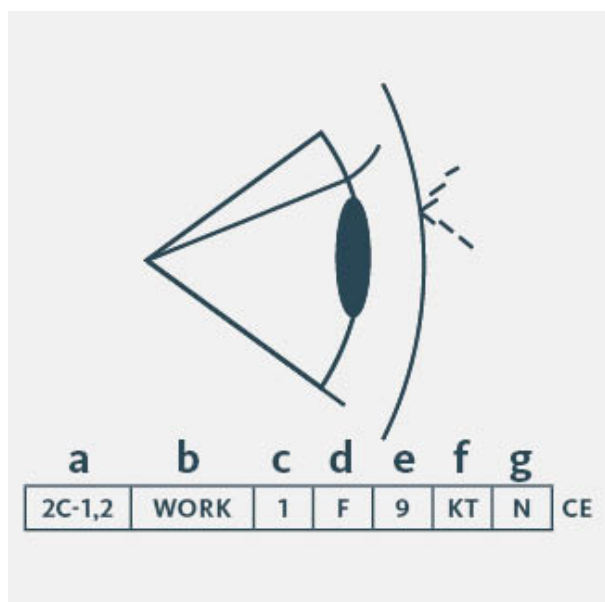
EN
166

EN
169

EN 166 | Zaščita očiju

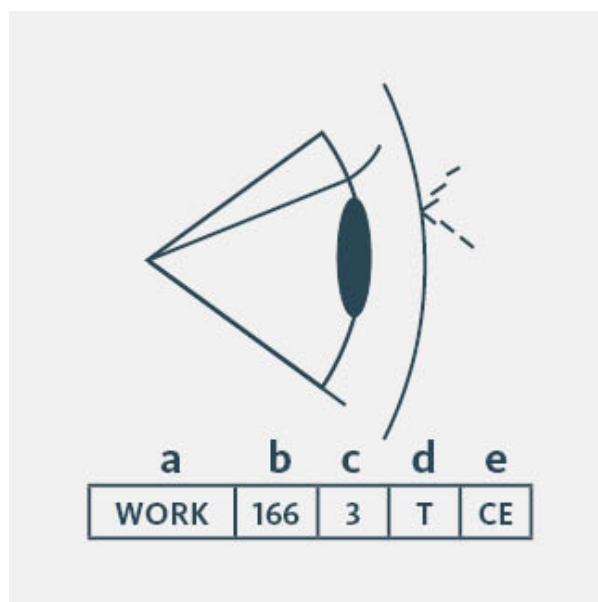
Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

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