

INFIELD varilska stekla WE 3 za zaščitna očala SUP^{INFIELD} SAFETY CLIP



Lastnosti: prevleka proti praskam
Znamke: Infield
Predpis: EN 166 , EN 169
Zaščitne lastnosti: zaščita za varilce



OPIS IZDELKA za INFIELD varilska stekla WE 3 za zaščitna očala SUPERIOR CLIP

SUPERIOR CLIP-SYSTEM: varilska stekla s stopnjo zaščite 3 za INFIELD® zaščitna očala SUPERIOR CLIP
100 % UV zaščita • odporne na praske • SUPERIOR CLIP sistem: prilagodljiva sponka za varilsko zaščito 3 • primerna za kratkotrajno varjenje

STEKLO: polikarbonat

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

ODPRODAJNI IZDELKI DO RAZPRODAJE ZALOG.

	ŠT. IZD.
	KO-642

PREDPISI za INFIELD varilska stekla WE 3 za zaščitna očala SUPERIOR CLIP

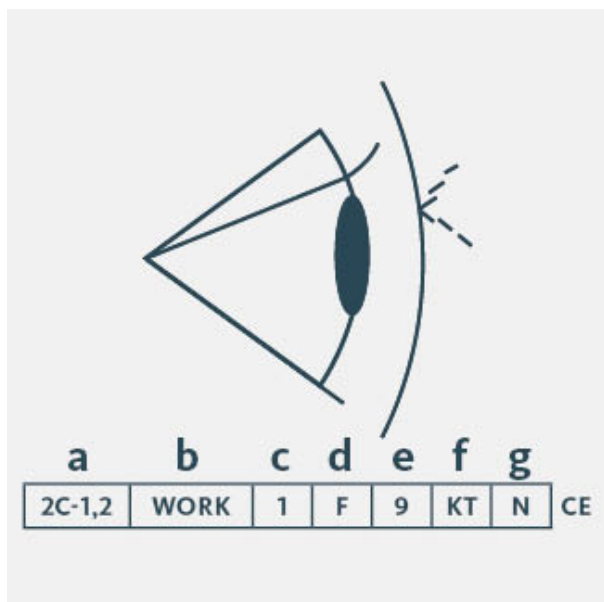
EN
166

EN
169

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega)okvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



Oznake stekel glede na EN 166

a	Zaščitna stopnja (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvajalca
c	Optični razred
d	Kratice za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratice za odpornost proti meglenju (če je potrebna)

Oznake na okvirju glede na EN 166

a	Identifikacijska oznaka proizvajalca
b	Številka EN-standarda
c	Področje uporabe (če je potrebno)
d	Kratice za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
e	Oznaka certifikata

EN 169 | Zaščita oči - filter za zaščito pred varjenjem in sorodnimi tehnikami



V standardu EN 169 so določene posebne zahteve za stopnjo zaščite in potrebne filtre. Le-ti služijo za zaščito oči uporabnika pri naslednjih dejavnostih:

- Varjenju
- Spajkanju
- Enostavnemu plamenskemu rezanju
- Vrezovanje z električnim oblokom
- Plazemskemu razrezu