

Varilska zaščitna očala Welder



Lastnosti: prevleka proti praskam

Predpis: EN 166 , EN 169

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi ,
zaščita za varilce

OPIS IZDELKA za Varilska zaščitna očala Welder

Varilska zaščitna očala • odporna na praske • v celoti tesnijo • zaušniki nastavljivi po dolžini in naklonu • visoka zaščita • zamenljiva PC stekla.

STEKLO: polikarbonat

STOPNJA ZAŠČITE: 5

PREDPISI: EN 166, EN 169

	ŠT. IZD.
	KO-537

PREDPISI za Varilska zaščitna očala Welder

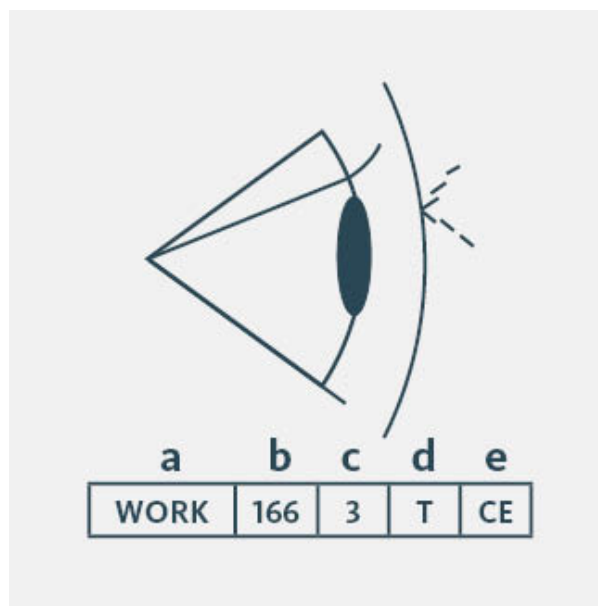
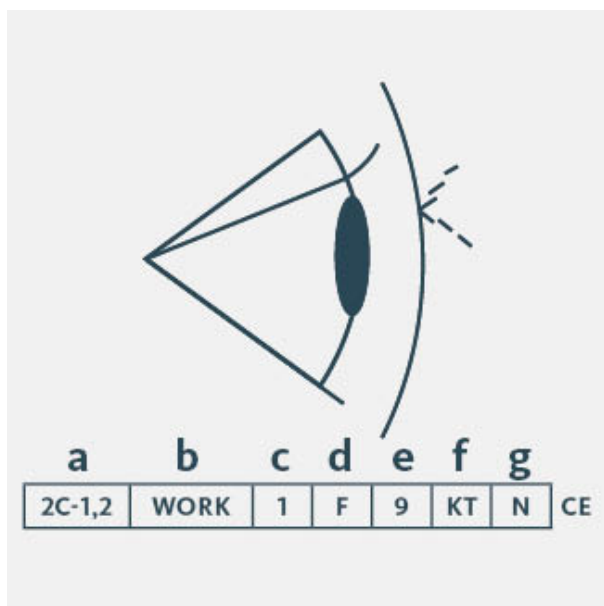
EN
166

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) jokvirja 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