

Nadomestno steklo Welder 5



Lastnosti: prevleka proti praskam , UV zaščita

Predpis: EN 166 , EN 169

Zaščitne lastnosti: zaščita pred mehanskimi vplivi , zaščita za varilce

OPIS IZDELKA za Nadomestno steklo Welder 5

Dodatki za Varilska zaščitna očala Welder 5

| | ŠT. IZD. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  | KO-539 |

PREDPISI za Nadomestno steklo Welder 5

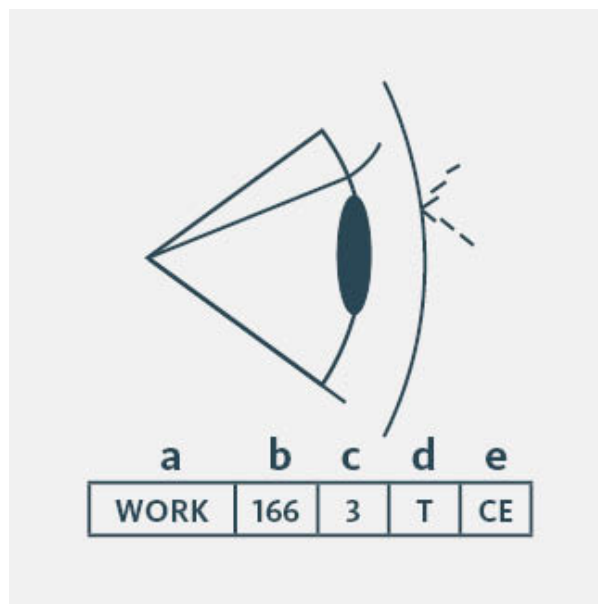
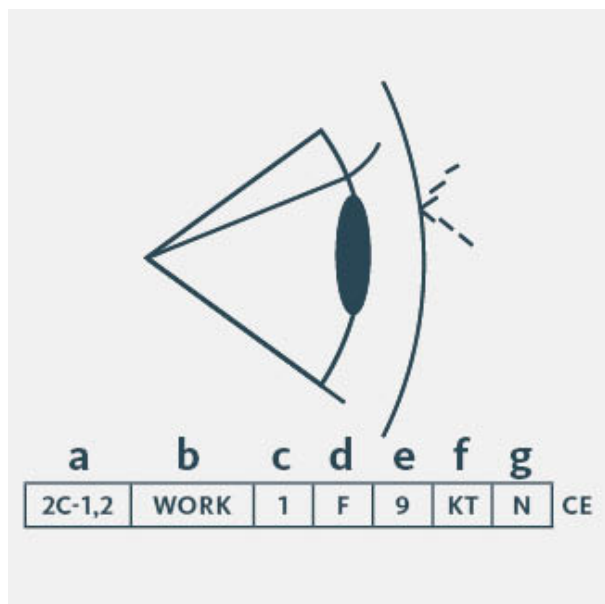
EN
166

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 odpornost (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