

Nadomestno steklo za varilski ščit iz GfK

Predpis: EN 166
Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi

OPIS IZDELKA za Nadomestno steklo za varilski ščit iz GfK

ŠČIT: predsteklo, brezbarvno • zaščitno steklo DIN 9 • kolenasta oblika • plastično držalo • steklo zamenjivo.

DIMENZIJE STEKLA: 90 x 110 mm

PREDPISI: EN 4646 / 4647

| | ŠT. IZD. |
|---|----------|
|  | KO-029 |

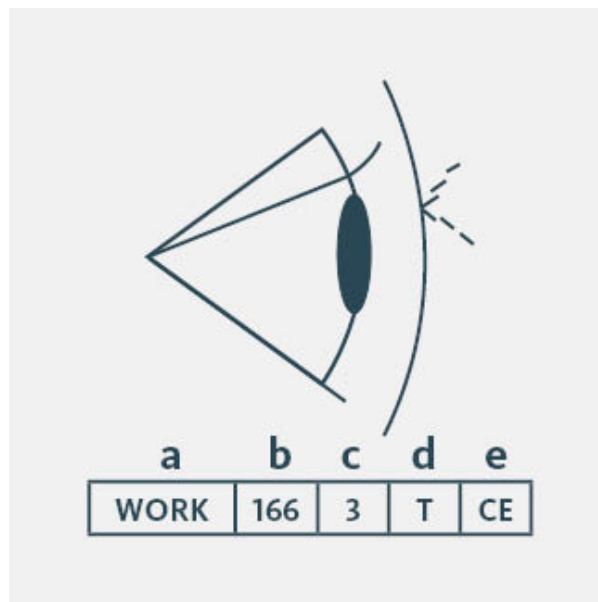
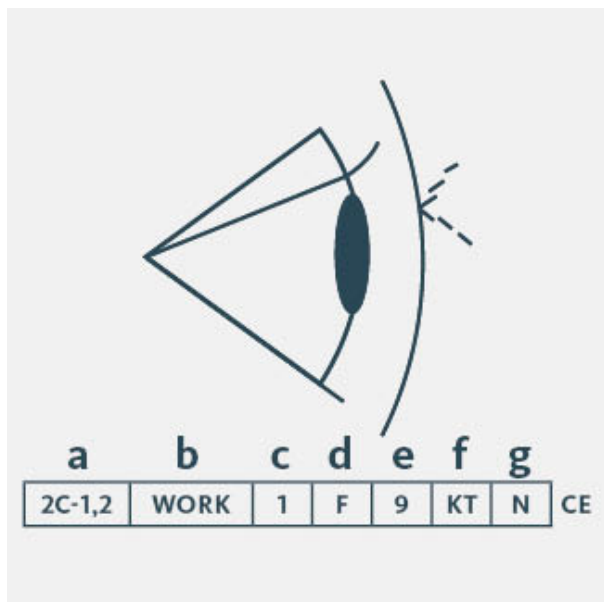
PREDPISI za Nadomestno steklo za varilski ščit iz GfK

EN
166

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščitno očala. Zaščitna 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 | Kratica za mehansko odporost (če je potrebna) |
| e | Kratica za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna) |
| f | Kratica za odpornost proti obrabi (če je potrebna) |
| g | Kratica 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 | Kratica za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno) |
| e | Oznaka certifikata |