

Nadomestno steklo za varilski ščit iz GfK



Lastnosti: UV zaščita
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

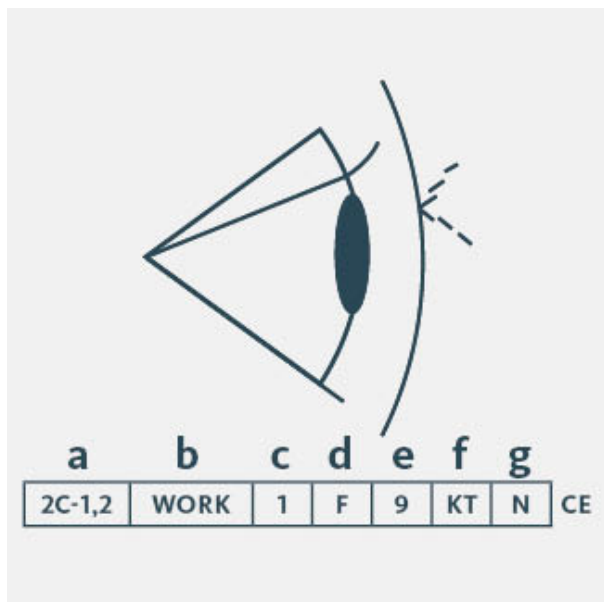
PREDPISI za Nadomestno steklo za varilski ščit iz GfK

EN
166

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščitno očilo. 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 odpornost (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