

Nadomestno varilsko steklo DIN 9 za varilski ščit GfK



Lastnosti: UV zaščita

Predpis: EN 166

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi ,
zaščita za varilce

OPIS IZDELKA za Nadomestno varilsko steklo DIN 9 za varilski ščit 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-030

PREDPISI za Nadomestno varilsko steklo DIN 9 za varilski ščit GfK

EN
166

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