

## Nadomestno varilsko steklo DIN 11 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 11 za varilski ščit GfK

**ŠČIT:** predsteklo, brezbarvno • zaščitno steklo DIN 11 • kolenasta oblika • plastično držalo • steklo zamenjivo.

**DIMENZIJE STEKLA:** 90 x 110 mm

**PREDPISI:** EN 4646 / 4647

	ŠT. IZD.
	KO-080

## PREDPISI za Nadomestno varilsko steklo DIN 11 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

<b>a</b>	Zaščitna stopnja (samo filter)
<b>b</b>	Identifikacijska oznaka proizvajalca
<b>c</b>	Optični razred
<b>d</b>	Kratice za mehansko odporost (če je potrebna)
<b>e</b>	Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
<b>f</b>	Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
<b>g</b>	Kratice za odpornost proti meglenju (če je potrebna)

Oznake na okvirju glede na EN 166

<b>a</b>	Identifikacijska oznaka proizvajalca
<b>b</b>	Številka EN-standarda
<b>c</b>	Področje uporabe (če je potrebno)
<b>d</b>	Kratice za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
<b>e</b>	Oznaka certifikata