

## 3M Speedglas 100V nadomestno zunanje steklo, odporno na praske



**Lastnosti:** prevleka proti praskam


**Znamke:** 3M Speedglas

**Predpis:** EN 166

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi

## OPIS IZDELKA za 3M Speedglas 100V nadomestno zunanje steklo, odporno na praske

Nadomestno zunanje steklo, kadar se na originalnem zunanjem steklu pojavijo luknje ali praske. Na praske odporno zunanje nadomestno steklo za Speedglas 100V ščiti filter pred brizgi in iskrami.

	ŠT. IZD.
	SC-1169

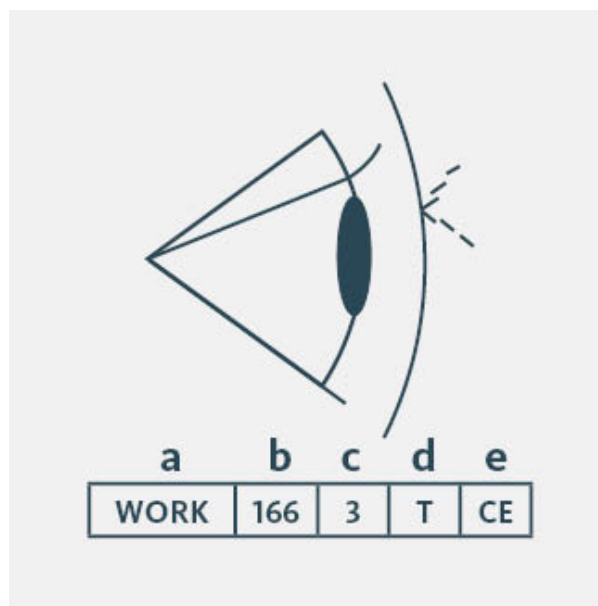
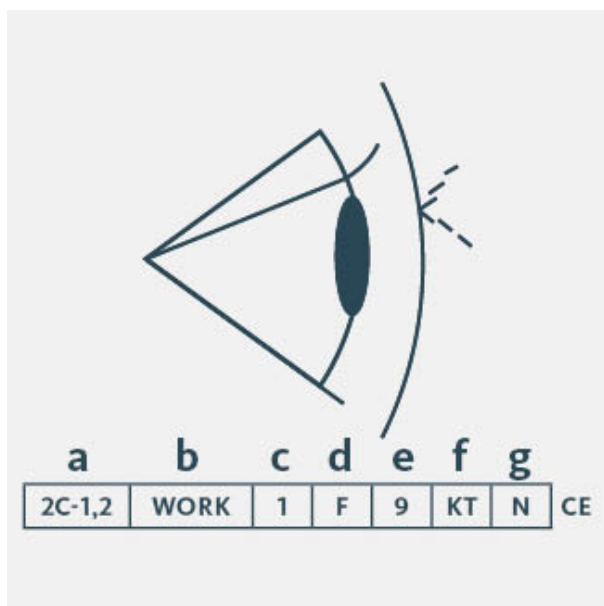
## PREDPISI za 3M Speedglas 100V nadomestno zunanje steklo, odporno na praske

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) jokvirja 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