

3M Speedglas 9002NC nadomestna zunanja stekla, odporna na vročino




Znamke: 3M Speedglas
Predpis: EN 166
Zaščitne lastnosti:
zaščita pred vročino ,
zaščita pred mehanskimi vplivi

OPIS IZDELKA za 3M Speedglas 9002NC nadomestna zunanja stekla, odporna na vročino

Nadomestna zunanja stekla, za primer, ko se na originalnih steklih pojavijo luknjice ali praske. Na vročino odporna zunanja stekla Speedglas 9002NC ščitijo filter pred iskrami in brizganjem.

PAKIRANJE: paket = 10 kosov

	ŠT. IZD.
	SC-1047

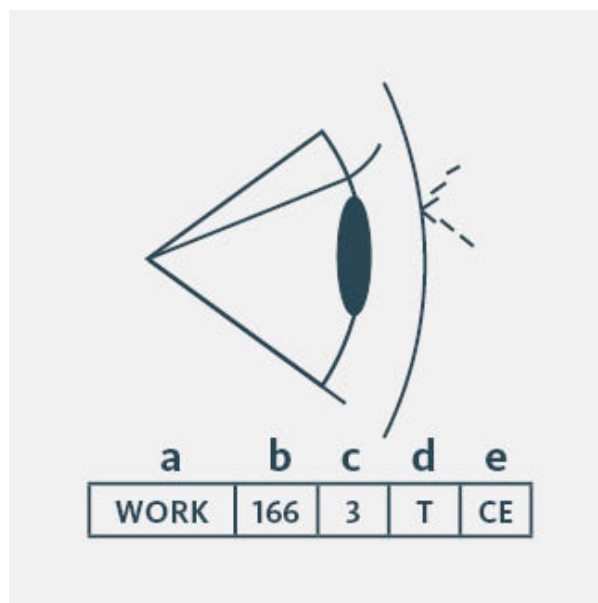
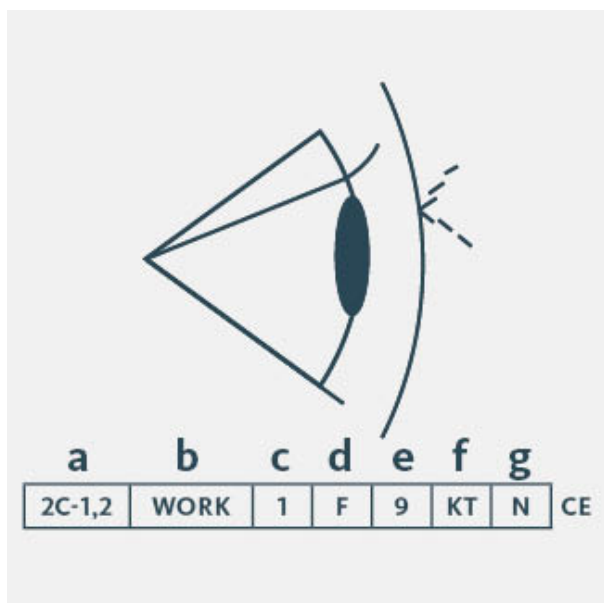
PREDPISI za 3M Speedglas 9002NC nadomestna zunanja stekla, odporna na vročino

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