

3M zaščitna očala SecureFit 600 siva



Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
prevleka proti praskam , sončna očala

Znamke: 3M

Predpis: EN 166 , EN 172

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi



OPIS IZDELKA za 3M zaščitna očala SecureFit 600 siva

3M® SecureFit tehnologija porazdelitve tlaka zagotavlja varno in nemoteno prileganje • udobne za nošenje • ravna in fleksibilna oblika naglavnega traku • 3M Scotchgard prevleka proti megli in visoka odpornost na praske • očala brez okvirja za optimalno optično zmogljivost • mehak, nastavljen nosnik.

STEKLO: Policarbonat, prozorna, siva, rumena

OZNAČBE NA STEKLU : prozorne, rumene: 2C-1.2 3M 1 FT K N;

sive: 5-3.1 3M 1 FT KN

PREDPIS: EN 166, EN 170, EN 172, AF, AS

	ŠT. IZD.
	3M-2792

PREDPISI za 3M zaščitna očala SecureFit 600 siva

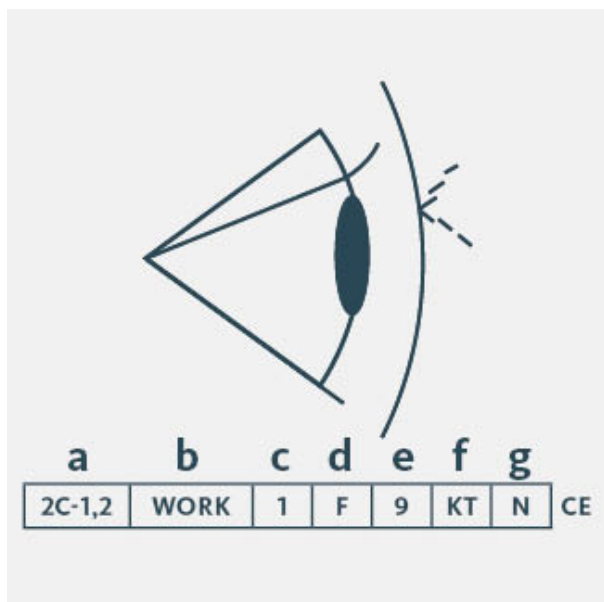
EN
166

EN
172

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

EN 172 | Zaščita oči - Filter za zaščito pred soncem za industrijsko uporabo



Posebni standard za zaščito oči EN 172 definira zahteve za fizikalne lastnosti filtrov, ki se uporabljajo v industriji za dušenje sončnih žarkov. Med drugim so navedene mehanske in optične lastnosti in zahteve.

Pri industrijski uporabi morajo vsekakor biti izpolnjene tudi zahteve navedene v standardu EN 166. Za zaščito pred soncem po standardu EN 172 se glede na področje uporabe uporablja filter vstavljen v očala ali kot sam filter.