

3M zaščitna očala SecureFit 600 prozorna



Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
prevleka proti praskam

Znamke: 3M

Predpis: EN 166 , EN 170

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi




OPIS IZDELKA za 3M zaščitna očala SecureFit 600 prozorna

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, nastavljiv nosnik.

STEKLO: Policarbonat, prozorna, siva, rumena

OZNAČBE NA STEKLU : 2C-1.2 3M 1 FT K N

PREDPIS: EN 166, EN 170 (prozorna, rumena), EN 172 (siva), AF, AS

	ŠT. IZD.
	3M-2791

PREDPISI za 3M zaščitna očala SecureFit 600 prozorna

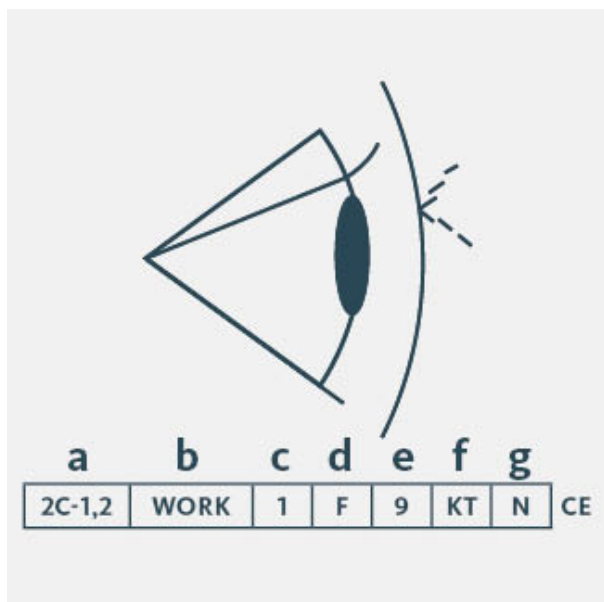
EN
166

EN
170

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 170 | Zaščita oči - filter za zaščito pred ultravijoličnimi žarki



EN 170 določa stopnje zaščite in zahteve glede prenosa za ultravijolične zaščitne filtre, določene v posebnih zahtevah za izdelke. Zaradi prekomerne izpostavljenosti ultravijolični svetlobi, lahko oko izgubi preglednost, kar vodi do okvare ali celo izgube vida. Zaščitna očala, ki so preizkušena glede na EN 170 tako ščitijo oko pred ultravijoličnim sevanjem pri nevarnih delih.