

Pulsafe nadomestno steklo za zaščito obraza Bionic



Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
UV zaščita

Znamke: Pulsafe

Predpis: EN 166 , EN 169 , EN 170


Zaščitne lastnosti:
zaščita pred kemikalijami ,
zaščita pred mehanskimi vplivi

OPIS IZDELKA za Pulsafe nadomestno steklo za zaščito obraza Bionic

Vijačni sistem omogoča optimalno prilagoditev obsegu glave • nastavljen naglavni trak • veliko polikarbonatno steklo • steklo se da enostavno zamenjati • naklon vizirja je nastavljen v več stopnjah.

STEKLO: zaščiteno pred praskami, iz Polikarbonata

PREDPISI: EN166, EN169, EN170

	ŠT. IZD.
	BI-1627

PREDPISI za Pulsafe nadomestno steklo za zaščito obraza Bionic

EN
166

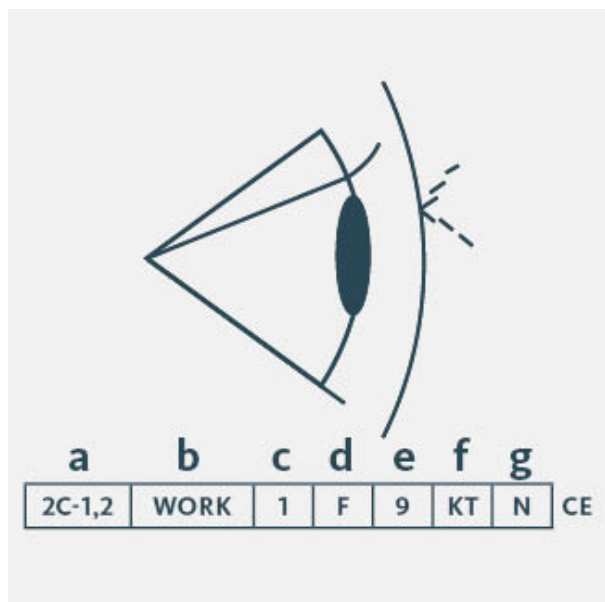
EN
169

EN
170

EN 166 | Zaščita oči

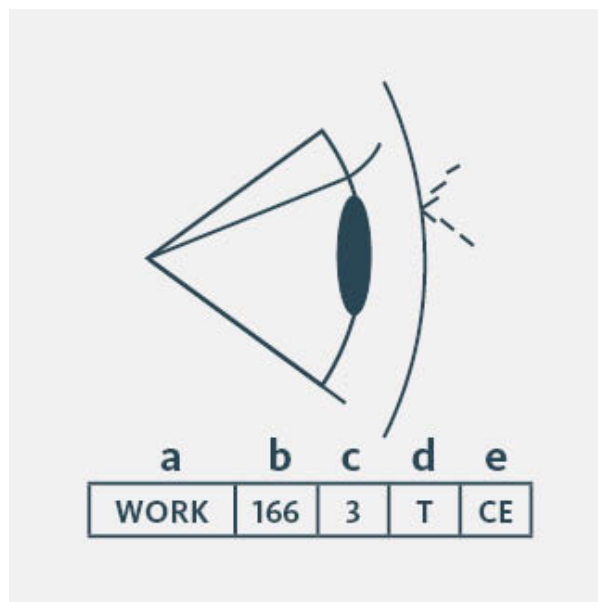
Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

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 169 | Zaščita oči - filter za zaščito pred varjenjem in sorodnimi tehnikami



V standardu EN 169 so določene posebne zahteve za stopnjo zaščite in potrebne filtre. Le-ti služijo za zaščito oči uporabnika pri naslednjih dejavnostih:

- Varjenju
- Spajkanju
- Enostavnemu plamenskemu rezanju
- Vrezovanje z električnim oblokom
- Plazemskemu razrezu

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.