

## 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

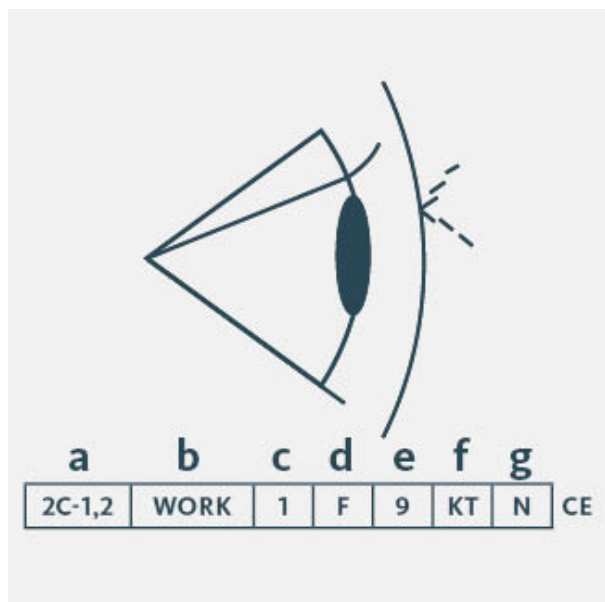
EN  
169

EN  
170

EN 166 | Zaščita oči

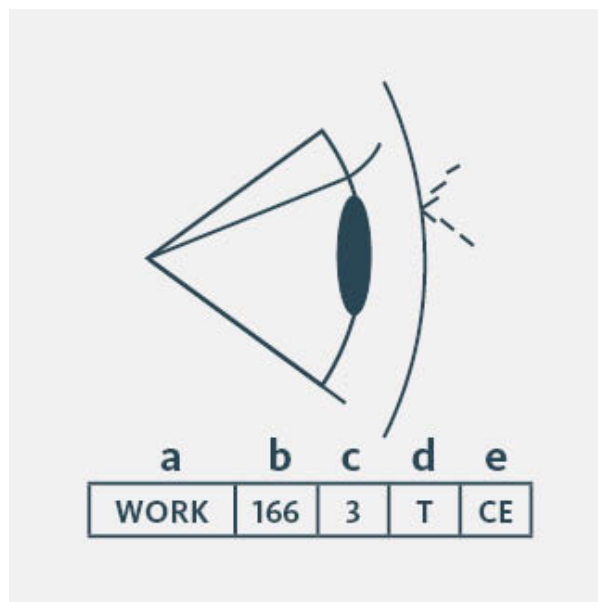
Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



Oznake stekel glede na EN 166

<b>a</b>	Zaščitna stopnja (samo filter)
<b>b</b>	Identifikacijska oznaka proizvajalca
<b>c</b>	Optični razred
<b>d</b>	Kratika za mehansko odporost (če je potrebna)
<b>e</b>	Kratika za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
<b>f</b>	Kratika za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
<b>g</b>	Kratika 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>	Kratika za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
<b>e</b>	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.