

## Honeywell Zaščita obraza Bionic



**Znamke:** Pulsafe

**Predpis:** EN 166

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred kemikalijami ,  
zaščita pred mehanskimi vplivi

## OPIS IZDELKA za Honeywell Zaščita 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:** zaščiten pred praskami, iz Polikarbonata

**PREDPISI:** EN166

	ŠT. IZD.
	BI-1623

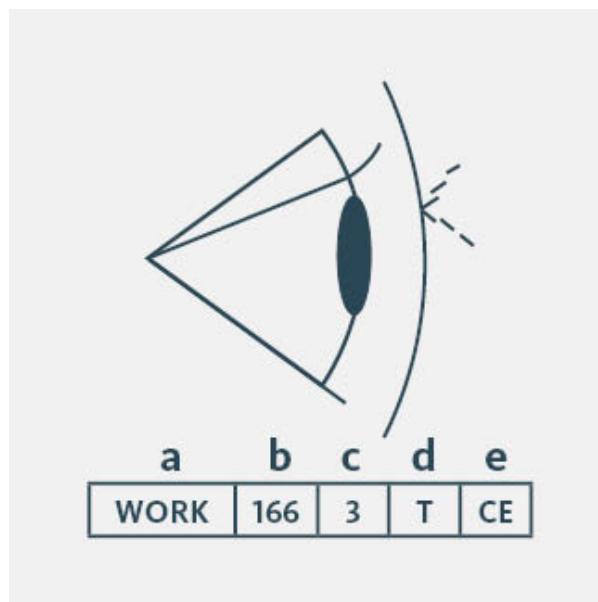
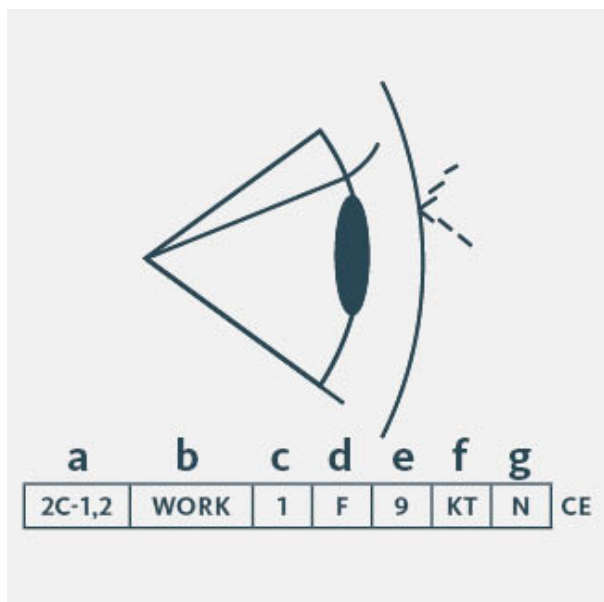
## PREDPISI za Honeywell Zaščita obraza Bionic

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

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