

## JSP EVOLite zaščita obraza 20 cm



**Lastnosti:** UV zaščita  
**Znamke:** JSP  
**Material:** polikarbonat  
**Predpis:** EN 166  
**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi



## OPIS IZDELKA za JSP EVOLite zaščita obraza 20 cm

Polikarbonatni vizir, 20cm • Zaščita pred letečimi delci srednje energije (120 m/s), kapljicami tekočine in staljeno kovino • primerno za čelade JSP serije Evolution® 2/3/8

**DOLŽINA:** 20 cm

**MATERIAL:** polikarbonat

**PREDPIS**

certificirano v skladu z:

EN 166

	ŠT. IZD.
	KO-734

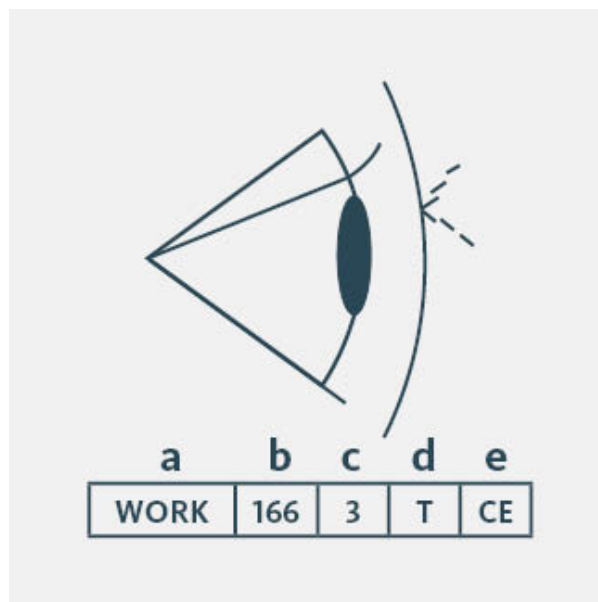
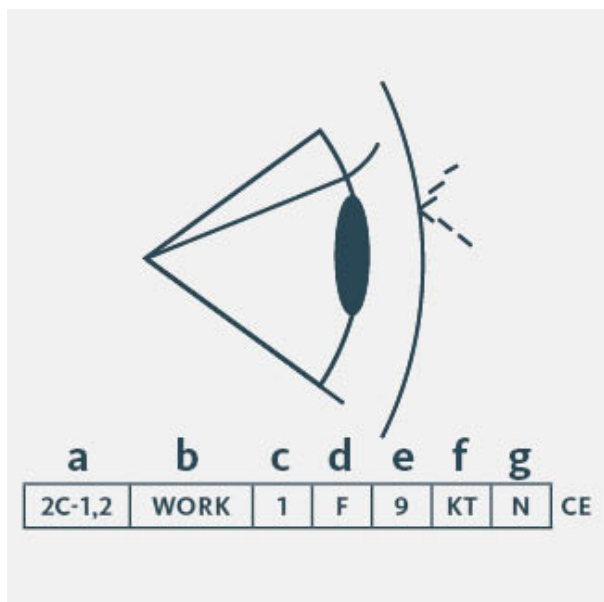
## PREDPISI za JSP EVOLite zaščita obraza 20 cm

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