

## Deltaplus Pacaya prozorna zaščitna očala



**Lastnosti:** prevleka proti rosenju ,  
prevleka proti praskam , z glušniki ,  
UV zaščita

**Znamke:** DeltaPlus

**Material:** polikarbonat

**Predpis:** EN 166 , EN 172



## OPIS IZDELKA za Deltaplus Pacaya prozorna zaščitna očala

Prevleka: odporna na praske, proti rosenju, antistatična • zelo lahka • 100 % UV zaščita • zračenje skozi zgornji in spodnji del stekel za zmanjšanje vlage in rosenja • penasti vložek • širok okvir za boljše prileganje • zaščita obrvi in stranic • celostna zasnova stekel za neovirano vidno polje • optimizirano zaznavanje barv

**OZNAKE NA STEKLU:** 2C - 1.2 CA 1 FT

**STEKLO:** Polikarbonat, prozorna

**TEŽA:** 36 g

**PREDPISI**

certificirano glede na:

EN166,

EN172,

UV 400

	ŠT. IZD.
	KO-1044

## PREDPISI za Deltaplus Pacaya prozorna zaščitna očala

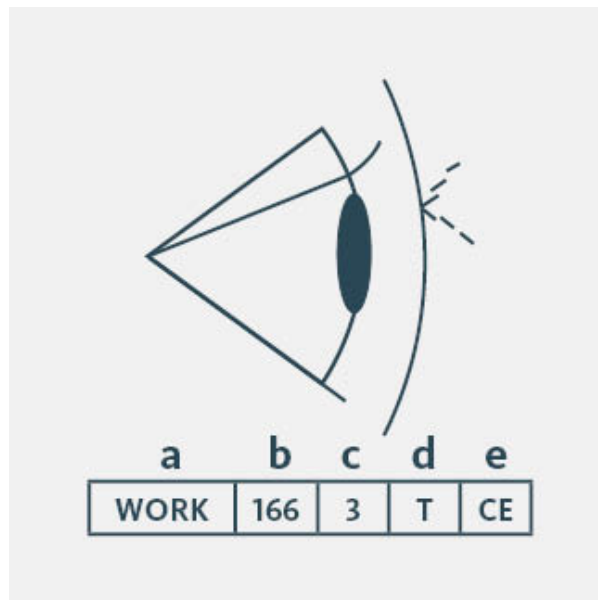
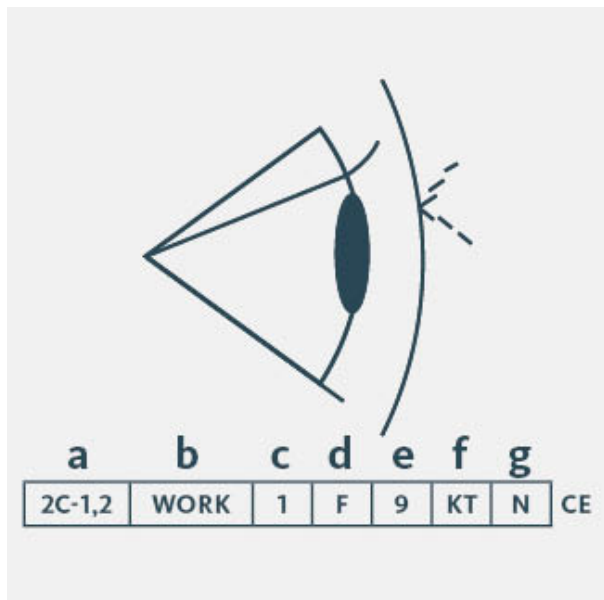
EN  
166

EN  
172

### 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 odpornost (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

## EN 172 | Zaščita oči - Filter za zaščito pred soncem za industrijsko uporabo



Posebni standard za zaščito oči EN 172 definira zahteve za fizikalne lastnosti filtrov, ki se uporabljajo v industriji za dušenje sončnih žarkov. Med drugim so navedene mehanske in optične lastnosti in zahteve.

Pri industrijski uporabi morajo vsekakor biti izpolnjene tudi zahteve navedene v standardu EN 166. Za zaščito pred soncem po standardu EN 172 se glede na področje uporabe uporablja filter vstavljen v očala ali kot sam filter.