

## INFIELD zaščitna očala Victor Small siva

**INFIELD**  
SAFETY

**Lastnosti:** prevleka proti rosenju ,  
sončna očala , UV zaščita

**Znamke:** Infield

**Predpis:** EN 166 , EN 170 , EN 172

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi

**Schloffer Logoservice:** Tisk na ročke

## OPIS IZDELKA za INFIELD zaščitna očala Victor Small siva

Zaščitna očala so posebej zasnovana za uporabnike z ozkimi oblikami obraza • majhna teža • športni dizajn • neomejeno vidno polje • mehka blazinica za nos za večje udobje • odlično prileganje • 100% UV zaščita • dodatna guma na zgornjem robu okvirja ščiti pred tujki od zgoraj

**STEKLO:** polikarbonat, siva

**BARVA:** bela/vijolična

**Predpis**

certificirane glede na:

EN 166

EN 170

EN 172

AF

UV 400

**SCHLOFFER LOGOSERVICE:** Zaščitna očala Victor outdoor small lahko potiskate tudi z vašim logotipom.

	ŠT. IZD.
	KO-626

## PREDPISI za INFIELD zaščitna očala Victor Small siva

EN  
166

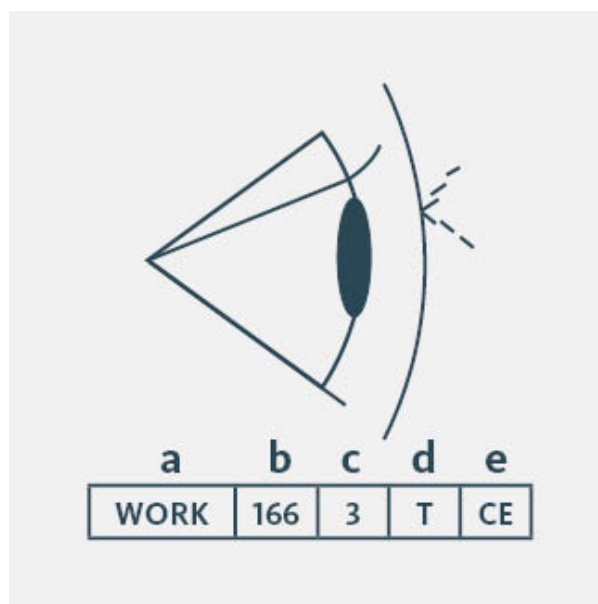
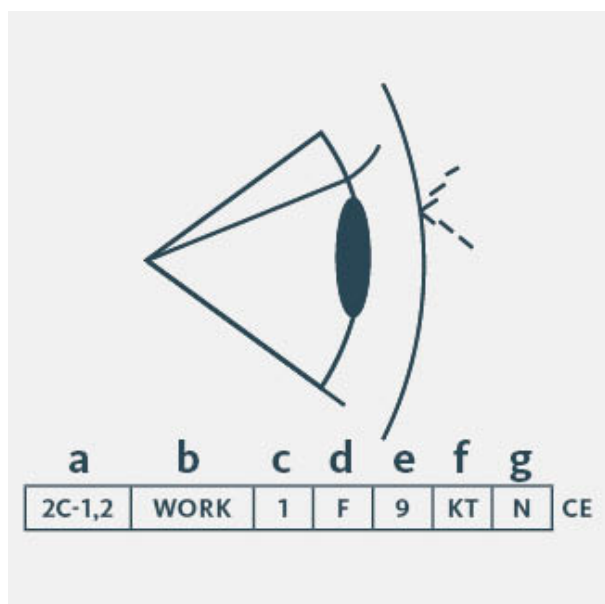
EN  
170

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>	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 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.

## 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.