

## INFIELD zaščitna očala Nestor Small prozorna

INFIELD<sup>®</sup>  
SAFETY**Lastnosti:** prevleka proti praskam**Znamke:** Infield**Predpis:** EN 166 , EN 170**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi**Schloffer Logoservice:** Tisk na ročke

## OPIS IZDELKA za INFIELD zaščitna očala Nestor Small prozorna

100 % UV-filter • odporna na praske • teža: samo 23 gr. • neomejeno vidno polje.

**STEKLO:** Polikarbonat, prozorno**PREDPISI:** EN 166, EN 170

	ŠT. IZD.
	KO-581

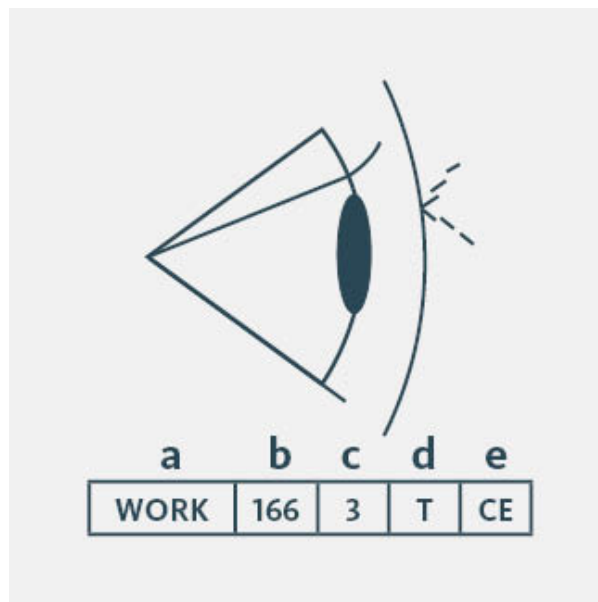
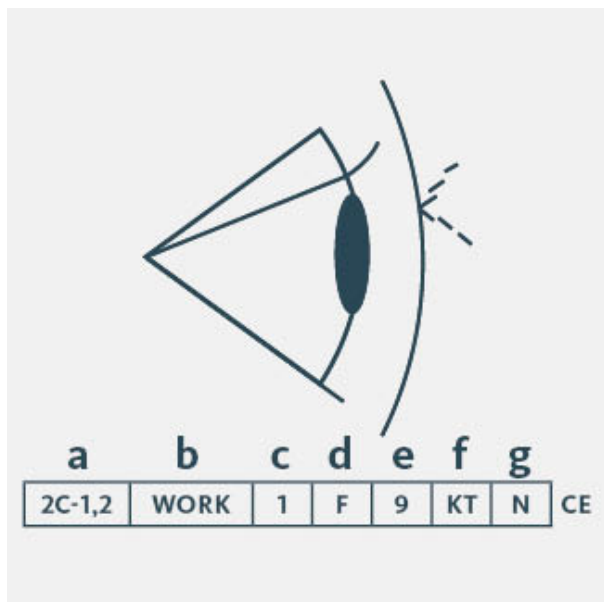
## PREDPISI za INFIELD zaščitna očala Nestor Small prozorna

EN  
166EN  
170

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščitno očala. Zaščitna 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

a	Zaščitna stopnja (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvajalca
c	Optični razred
d	Kratica za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratica za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratica za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratica za odpornost proti meglenju (če je potrebna)

#### Oznake na okvirju glede na EN 166

a	Identifikacijska oznaka proizvajalca
b	Številka EN-standarda
c	Področje uporabe (če je potrebno)
d	Kratica za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
e	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.