

## INFIELD zaščitna očala Flexor Plus rumena

**INFIELD**  
SAFETY


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

**Znamke:** Infield

**Predpis:** EN 166 , EN 170

**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred mehanskimi vplivi

**Schloffer Logoservice:** Tisk na ročke



## OPIS IZDELKA za INFIELD zaščitna očala Flexor Plus rumena

Lahka in zelo prilagodljiva zaščitna očala • prilagodijo se vsaki obliki glave • nastavljiva nosna blazinica • 100 % UV zaščita • prevleka proti rosenju in praskam • zelo trpežne • dodatna blazinica za zaščito od zgoraj • neomejeno vidno polje • gumirane ročke za nedrsečo prileganje • visoka absorpcija na udarce

**OZNAKE:** 2 - 1,2 GA 1 FT N CE

**STEKLO:** polikarbonat

**TEŽA:** 24 g


**BARVE:** mor. modra/rumena

**PREDPISI**

Certificirando glede na:

EN 166, AF, UV 400

EN 170

ŠT. IZD.	
	KO-334

## PREDPISI za INFIELD zaščitna očala Flexor Plus rumena

EN  
166

EN  
170

### 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 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.