

## INFIELD panoramska očala Vektor prozorna

INFIELD<sup>®</sup>  
SAFETY



**Lastnosti:** prevleka proti rosenju ,  
prevleka proti praskam , naglavni trak  
, nadočala , UV zaščita

**Področje uporabe:**  
Vstop v zaprt prostor (CSE)

**Znamke:** Infield

**Predpis:** EN 166 , EN 170

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi

## OPIS IZDELKA za INFIELD panoramska očala Vektor prozorna

Steklo ima zaščito pred praskami in proti meglenju • prezračevalni sistem zagotavlja jasen vid • lahko jih nosite preko korekcijskih stekel • tesno prileganje • širok, nastavljen naglavni trak • 100 % UV zaščita

**STEKLA:** Acetat, prozoren

**OZNAČBE:** 3-1,2 GW 1 F CE

**TEŽA:** 117 g

**POSEBNE LASTNOSTI MATERIALA:** Acetat je zelo odporen na večino kemičnih snovi, ki se uporabljajo v medicini in industriji. Varnostna očala z acetatnimi lečami so zato še posebej primerna za zaščito pri delu s kislinami in alkalijami, belilnimi in čistilnimi sredstvi, olji, solnimi raztopinami in ogljikovodiki.


### PREDPIS

certificirano v skladu z:

EN 166

EN 170

spretnja površina: AS, notranja površina: AF

	ŠT. IZD.
	KO-525

## PREDPISI za INFIELD panoramska očala Vektor prozorna

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.