

INFIELD panoramska očala Vektor prozorna

INFIELD[®]
SAFETY

Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
prevleka proti praskam , naglavni trak
, nadočala

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, nastavljiv 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

sprednja površina: AS, notranja površina: AF

	ŠT. IZD.
	KO-525

PREDPISI za INFIELD panoramska očala Vektor prozorna

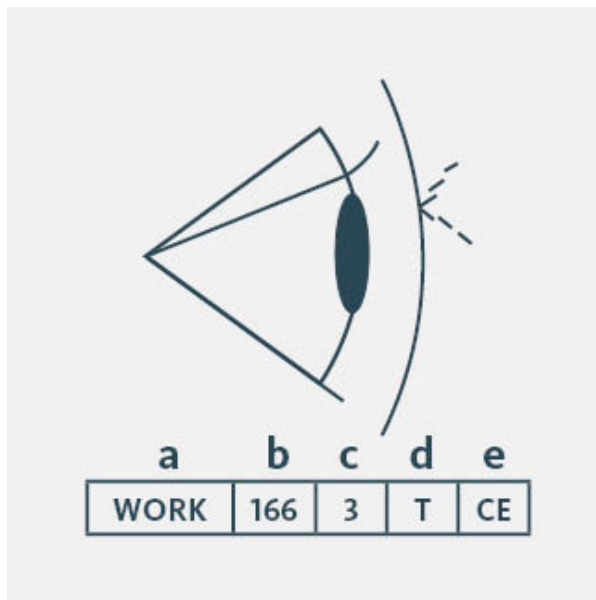
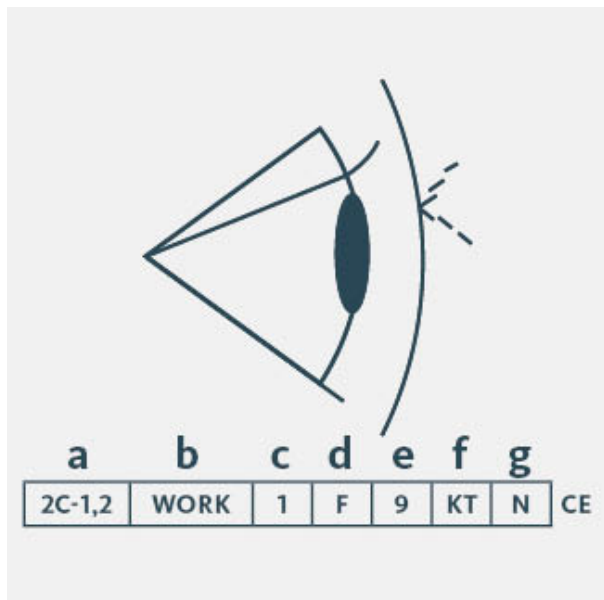
EN
166

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

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