

INFIELD zaščitna očala Flexor Plus prozorna




Lastnosti: prevleka proti rosenju

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 prozorna

Lahka in prilagodljiva zaščitna očala • prilagajajo se vsaki obliki glave • nastavljiva blazinica za nos • 100 % UV zaščita • prevleka proti rosenju in praskam • gumirani trak • neomejeno vidno polje.

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

STEKLO: polikarbonat

TEŽA: 24 g


BARVE: siva/oranžna, siva/turkizna

PREDPISI:

Certificirando glede na:

EN 166, AF, UV 400

EN 170

	ŠT. IZD.
	KO-331
	KO-332

PREDPISI za INFIELD zaščitna očala Flexor Plus prozorna

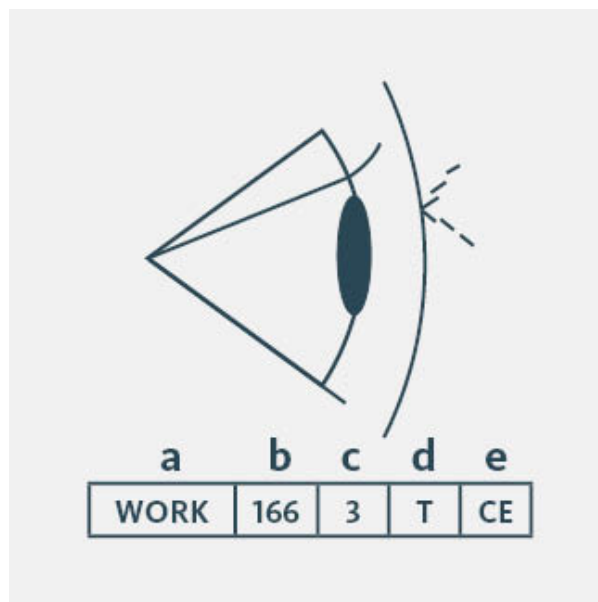
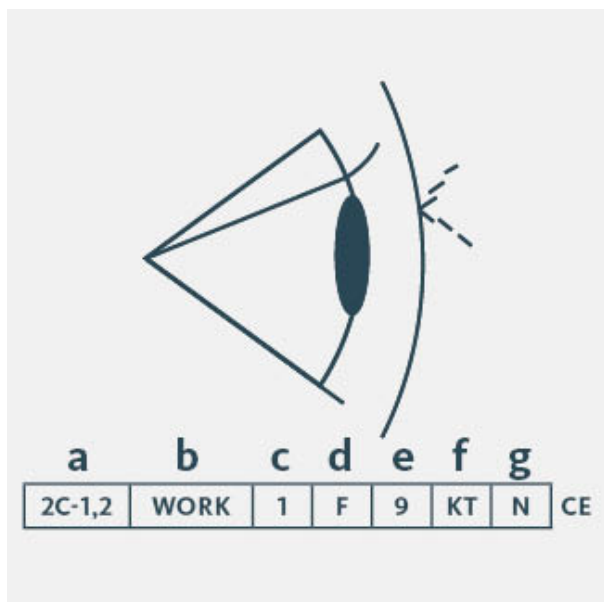
EN
166

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.