

INFIELD zaščitna očala OPTOR prozorna

INFIELD[®]
SAFETY**Lastnosti:** prevleka proti praskam**Znamke:** Infield**Predpis:** EN 166 , EN 170**Certifikati:** UV zaščita**Schloffer Logoservice:** Tisk na ročke

OPIS IZDELKA za INFIELD zaščitna očala OPTOR prozorna

Lahke • klasična oblika • enostavno nastavljive, tako da se lahko prilagodijo vsaki obliki obraza in delovni situaciji • zelo dobra pokritost oči • primerne za močnejše oblike obraza • integrirana stranska zaščita • odporne proti praskam • 100 % UV zaščita

STEKLO: Polikarbonat**BARVE:** prozorna/turkizna**PREDPISI:** EN 166, EN 170, AS, UV 400

	ŠT. IZD.
	KO-638

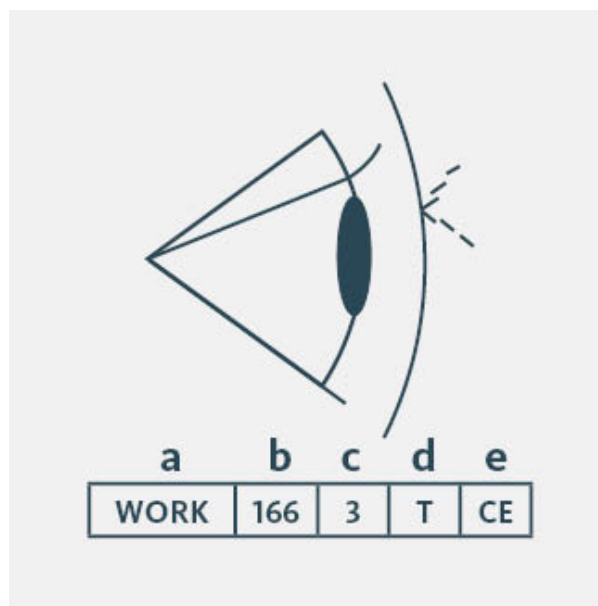
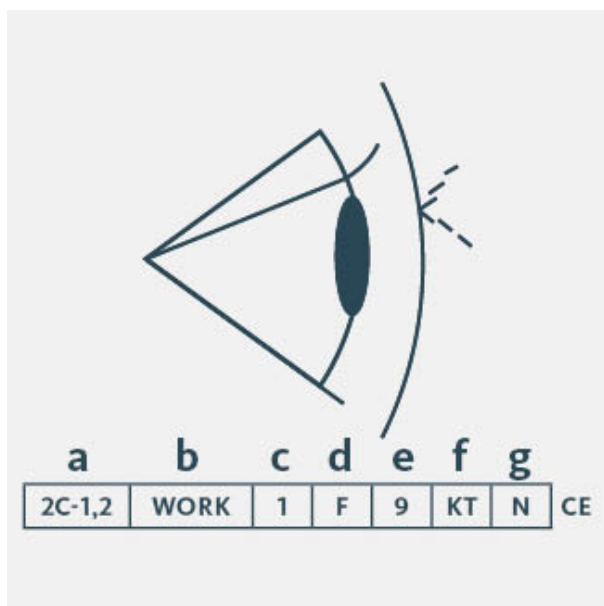
PREDPISI za INFIELD zaščitna očala OPTOR prozorna

EN
166EN
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) jokvirja 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 odporost (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.