

INFIELD zaščitna očala Combor prozorna

INFIELD
SAFETY



Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
primerne za korektorne vstavke ,
naglavni trak , 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 Combor prozorna


100 % UV-filter • se ne rosijo • koži prilagajoča se mehka gumijasta obroba • elastičen športni trak in ukrivljeni naušniki.

Combor RX korekturni vstavek za vstavitev individualnih korekturnih stekel se naroči posebej.

STEKLO: Polikarbonat, brezbarvno

PREDPISI: EN 166, EN 170

Športni trak in naušniki se dobavijo skupaj in jih lahko poljubno menjujete.

	ŠT. IZD.
	KO-593

PREDPISI za INFIELD zaščitna očala Combor prozorna

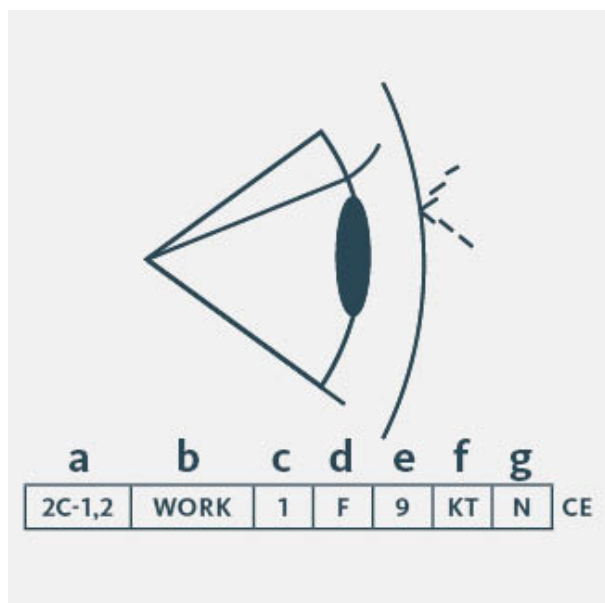
EN
166

EN
170

EN 166 | Zaščita oči

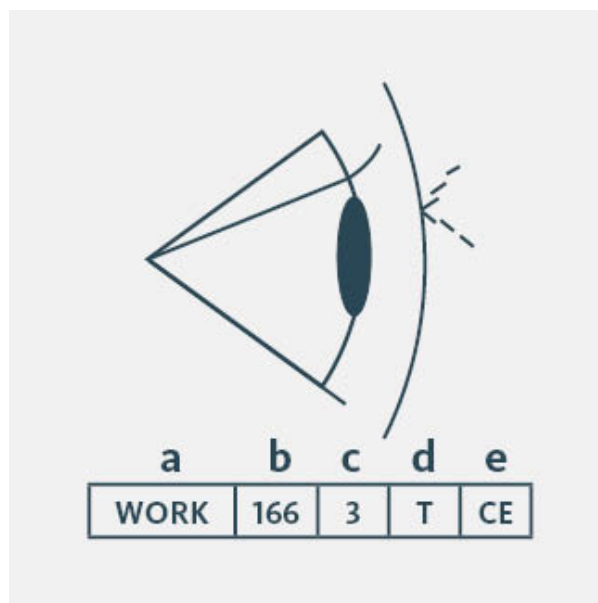
Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega)okvirja in stekel.

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	Kratika za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratika za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratika za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratika 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	Kratika 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.