

INFIELD zaščitna očala Victor siva

INFIELD
SAFETY



Lastnosti: prevleka proti rosenju , sončna očala

Znamke: Infield

Predpis: EN 166 , EN 170 , EN 172

Zaščitne lastnosti: zaščita pred mehanskimi vplivi

Schloffer Logoservice: Tisk na ročke

OPIS IZDELKA za INFIELD zaščitna očala Victor siva

100 % UV zaščita • lahka in športna • prevleka: proti meglenju, antitastična, odporna proti praskam • neomejeno vidno polje • mehka nosna blazinica za večje udobje • odlično prileganje zaradi Wraparound tehnologije • izjemno mehka mešanica materialov • dodatna gumica na zgornjem robu okvirja poveča varnost za zaščito pred tujki • nederseči zausniki

OZNAKE NA STEKLU: 5 - 2,5 GA 1 F T N CE

STEKLO: Polikarbonat, siva

TEŽA: 30 g

BARVA: črna/turkizna

PREDPISI

certificirano glede na:

EN 166

EN 170

EN 172

AF

UV 400

SCHLOFFER LOGOSERVICE: Zaščitna očala Victor Outdoor lahko opremito s svojim logotipom. Pošljite nam vaše povpraševanje.

	ŠT. IZD.
	KO-726

PREDPISI za INFIELD zaščitna očala Victor siva

EN
166

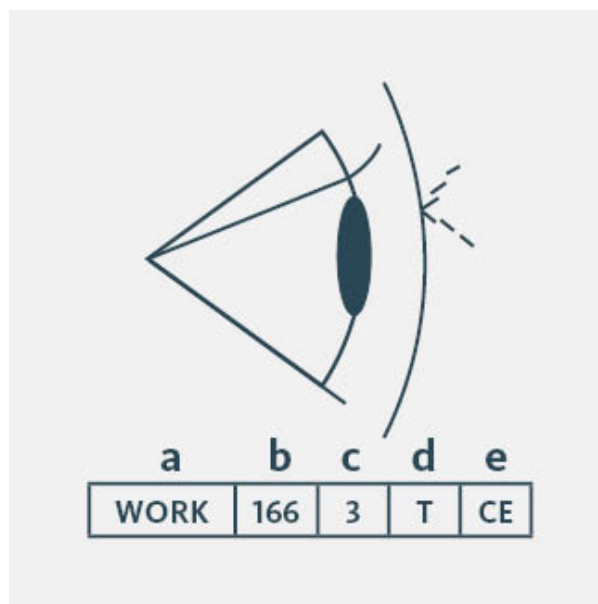
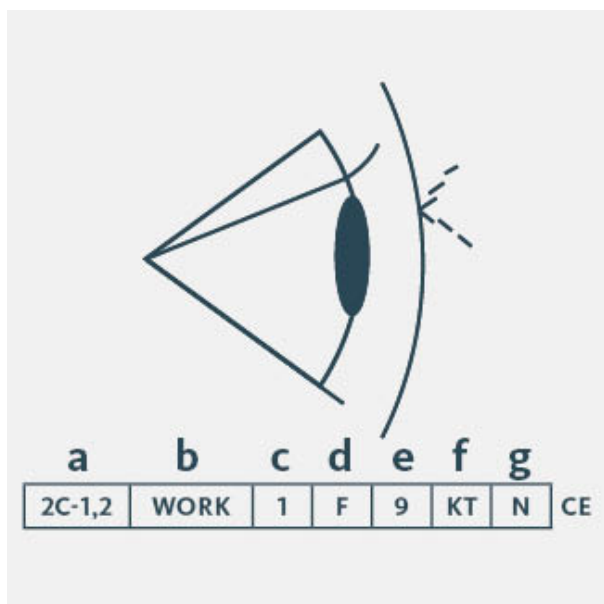
EN
170

EN
172

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 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.

EN 172 | Zaščita oči - Filter za zaščito pred soncem za industrijsko uporabo



Posebni standard za zaščito oči EN 172 definira zahteve za fizikalne lastnosti filtrov, ki se uporabljajo v industriji za dušenje sončnih žarkov. Med drugim so navedene mehanske in optične lastnosti in zahteve.

Pri industrijski uporabi morajo vsekakor biti izpolnjene tudi zahteve navedene v standardu EN 166. Za zaščito pred soncem po standardu EN 172 se glede na področje uporabe uporablja filter vstavljen v očala ali kot sam filter.