

INFIELD zaščitna očala Nestor prozorna

INFIELD®
SAFETY

Lastnosti: prevleka proti praskam

Znamke: Infield

Predpis: EN 166 , EN 170

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi

Schloffer Logoservice: Tisk na ročke

OPIS IZDELKA za INFIELD zaščitna očala Nestor prozorna

NAJLAŽJA ZAŠČITNA OČALA PROIZVAJALCA INFIELD®.

100 % UV filter • odporna na praske • teža: samo 23g • neomejeno vidno polje.

OZNAKE NA STEKLU: 2C - 1,2 ,GA 1 F K CE

STEKLO: Polikarbonat, prozorno

TEŽA: 23 g

PREDPISI

certificirana glede na:

EN 166

EN 170

SCHLOFFER LOGOSERVICE: Zaščitna očala Nestor lahko individualno potiskamo z vašim logotipom. Naši strokovnjaki se veselijo vašega povpraševanje.

	ŠT. IZD.
<input type="text"/>	KO-567

PREDPISI za INFIELD zaščitna očala Nestor 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 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.