

INFIELD zaščitna očala Protor prozorna

INFIELD[®]
SAFETY

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 Protor prozorna

DODATNA GUMIJASTA OBLOGA NA ZGORNJEM ROBU OKVIRJA POVEČA ZAŠČITO PRED TUJKI, KI PRODIRAJO OD ZGORAJ.

Zelo majhna teža • 100 % UV zaščita • premaz proti megli, antistatične, odporne proti praskam • športna oblika • izjemno prožna mešanica materialov • neomejeno vidno polje • dodatna gumijasta obloka ščiti pred tujki od zgoraj • mehka nosna blazinica • ergonomske ročke za visoko udobje nošenja

OZNAKE: 5-2,5 GA 1 F N CE

STEKLO: polikarbonat, prozorne

TEŽA: 25 g

PREDPISI

certificirano v skladu z:

EN 166, AF, UV 400

EN 170

EN 172

SCHLOFFER LOGOSERVICE: Zaščitna očala Protor lahko uporabite tudi za oplemenitenje z vašim logotipom. Naši svetovalci bodo veseli vašega povpraševanja.

	ŠT. IZD.
	KO-724

PREDPISI za INFIELD zaščitna očala Protor 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.