

INFIELD zaštitne naočale Matador, prozirne



Karakteristike:
premaz protiv zamagljivanja ,
UV zaštita

Marke: Infield

Propis: EN 166 , EN 170

Zaštitne karakteristike:
zaštita od mehaničkih uticaja

Schloffer Logoservice:
Tisak na naočale

OPIS PROIZVODA za INFIELD zaštitne naočale Matador, prozirne

Lagane naočale za brusioce za visoke sigurnosne standarde • odvojiv Soft-Clip za dobro prijanjanje • udobne za nošenje • podesive ručke • individualno podešavanje nagiba naočala • iznimno dobra pokrivenost očiju • veliko zaštitno staklo za široko vidno polje • otporne na ogrebotine • 100 % UV zaštita • otporne na udarce • antistatičke.

STAKLO: Polikarbonat, prozirno

OZNAKA: 2C-1,2 1 F N CE

TEŽINA: 30 g

PROPISI:

certificirane prema:

EN 166

EN 170

UV 400

	BR. PROIZ.
	KO-599

PROPISI za INFIELD zaštitne naočale Matador, prozirne

EN
166

EN
170

EN 166 | Zaščita očiju

Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

Prema EN 166, okvir i leće označavaju se kako slijedi:



Oznaka stakla prema EN 166:

a	Zaštitni stupanj (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvođača
c	Optički razred
d	Kratice za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
e	Kratice za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
f	Kratice za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
g	Kratice za otpornost na magljenje (ako je potrebna)

Oznake na okviru prema EN 166:

a	Identifikacijska oznaka proizvođača
b	Broj EN-standarda
c	Područje primjene (ako je potrebno)
d	Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
e	Oznaka certifikata

EN 170 | Zaštita očiju - filter za zaštitu od UV zračenja



EN 170 određuje razine zaštite i zahtjeve za prijenos ultraljubičastih zaštitnih filtera, definiranih u posebnim zahtjevima za proizvode. Zbog pretjeranog izlaganja ultraljubičastom zračenju, oko može izgubiti prozirnost što može dovesti do oštećenja ili čak gubitka vida. Zaštitne naočale ispitane prema EN 170 štite oko od ultraljubičastog zračenja na opasnim radnim mjestima.