

Deltaplus Pacaya prozirne zaštitne naočale



Karakteristike:
premaz protiv zamagljivanja ,
premaz protiv ogrebotina ,
sa slušalicama , UV zaštita
Marke: DeltaPlus
Materijal: polikarbonata
Propis: EN 166 , EN 172



OPIS PROIZVODA za Deltaplus Pacaya prozirne zaštitne naočale

Podstava: otporne na ogrebotine, rošenje, antistatičke • iznimno lagane • 100 % UV zaštita • ventilacija u gornjem i donjem dijelu stakla za smanjenje vlage i rošenja • pjenasti uložak • širok okvir za bolje prijanjanje • optimalno kodiranje boja

OZNAKE NA STAKLU: 2C - 1.2 CA 1 FT

STAKLO: Polikarbonat, prozorna

TEŽINA: 36 g

PROPISI:

certificirano prema:

EN166,

EN172,

UV 400

	BR. PROIZ.
	KO-1044

PROPISI za Deltaplus Pacaya prozirne zaštitne naočale

EN
166

EN
172

EN 166 | Zaštita 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 172 | Zaštita očiju - Filter za zaštitu od sunca za industrijsku primjenu



Specifični standard zaštite očiju EN 172 definira zahtjeve za fizičke karakteristike filtra koji se koriste u industriji radi blokiranja sunčeve svjetlosti. Među ostalim, navedene su mehaničke i optičke karakteristike i zahtjevi. Za industrijsku uporabu, potrebno je zadovoljiti i zahtjeve navedene u standardu EN 166. Za zaštitu od sunca prema standardu EN 172, filter se koristi umetnut u naočale ili kao samostalni filter, ovisno o području primjene.