

Deltaplus Pacaya prozorna zaščitna očala



Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
prevleka proti praskam , z glušniki ,
UV zaščita

Znamke: DeltaPlus

Material: polikarbonat

Predpis: EN 166 , EN 172



OPIS IZDELKA za Deltaplus Pacaya prozorna zaščitna očala

Prevleka: odporna na praske, proti rosenju, antistatična • zelo lahka • 100 % UV zaščita • zračenje skozi zgornji in spodnji del stekel za zmanjšanje vlage in rosenja • penasti vložek • širok okvir za boljše prileganje • zaščita obrvi in stranic • celostna zasnova stekel za neovirano vidno polje • optimizirano zaznavanje barv

OZNAKE NA STEKLU: 2C - 1.2 CA 1 FT

STEKLO: Polikarbonat, prozorna

TEŽA: 36 g

PREDPISI

certificirano glede na:

EN166,

EN172,

UV 400

	ŠT. IZD.
	KO-1044

PREDPISI za Deltaplus Pacaya prozorna zaščitna očala

EN
166

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 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 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.