

Deltaplus Meia siva zaščitna očala



Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
prevleka proti praskam ,
združljivo s čelado , z glušniki ,
sončna očala , UV zaščita

Znamke: DeltaPlus

Material: polikarbonat

Predpis: EN 166 , EN 172

OPIS IZDELKA za Deltaplus Meia siva zaščitna očala

Prevleka: odporna proti praskam • zelo lahka • 100 % UV zaščita • ploski naušniki za popolno združljivost z zaščito za sluh in čeladami • nastavljiv in mehak nosnik

OZNAKE NA STEKLU: 5 - 3.1 CA 1 FT

STEKLO: Polikarbonat, siva

TEŽA: 22 g

PREDPISI

certificirano glede na:

EN166,

EN172,

UV 400

	ŠT. IZD.
	KO-1042

PREDPISI za Deltaplus Meia siva 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 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 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.