

POLARIZIRANE NAOČALE

Iako ste možda čuli o njima kao o „specijalnim lećama“ koje se na prvi pogled ne razlikuju od klasičnih sunčanih leća, preporuka su:

- osobama koje nose kontaktne leće i voze,
- profesionalnim vozačima,
- osobama koje rade ili iz hobija provode vrijeme na otvorenom,
- osobama koje provode dulje vrijeme uz vodu – jedrenje, ribolov i sl.,
- onima koji provode dulje vrijeme na snijegu,
- svima koji se bave lovom, streličarstvom itd.

Polarizirane leće uklanjaju površinski odbljesak.

Odbljesak može uzrokovati probleme od neudobnosti, nemira, pa sve do oštećenja vida. Za većinu nas najčešća prijetnja je odbljesak u prometu – od površine ceste, osobito mokre, kao i od vjetrobranskog stakla.

Polariziranim sunčanim naočalima otklanjamo naprezanja očiju tijekom vožnje i povećavamo vlastitu sigurnost boljim uočavanjem mogućih opasnosti za vrijeme vožnje.

Nošenjem polariziranih sunčanih naočala prilikom boravka uz more, osim ugone gledanja, možete vidjeti i duboko ispod površine.

Ove nas naočale štite na dva načina. Sve imaju filter koji štiti od direktnog ultraljubičastog svjetla te još jedan, dodatni filter koji blokira prolaz reflektiranih ultravioletnih zraka u oči.

Mogu biti bez dioptrije, s dioptrijom za gledanje na daljinu ili kao **progresivne naočalne leće**.

Isporučuju se u sivoj, smeđoj ili sivo-zelenoj boji.

Polarizirane leće su obojene oko 75%- u određenu boju te takve ostaju bez obzira na količinu svjetla, dok se fotoosjetljive leće zatamnjuju od 5-75%.

Danas je moguće dobiti i fotoosjetljive polarizirane leće.

Razlog nešto višoj cijeni je taj što su ove naočale tehnički zahtjevnije u proizvodnji (polarizirajući filter se nalazi unutar dva sloja osnovnog optičkog materijala).