

Dane aktualne na dzień: 03-07-2026 17:45

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-312a-p-1402.html>

Okulary Arctica S-312A



Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Arctica

Opis produktu

Okulary Arctica S-312A

* ZOOM *
KOLEKCJA ARCTICA CYCLING
WYMIENNE SOCZEWKI POLARYZACYJNE

Oprawka: poliwęglan.

Soczewki: polaryzacyjne z powłoką revco.
Szkła zapasowe: polaryzacyjne żółte.

Gumowe regulowane noski i wstawki w zausznicach.

Filtr UV 400.

Kategoria szkiele i przepuszczalność światła:
kat.3 - intensywne światło słoneczne - 8%-18%
soczewki żółte: kat.1 - słabe światło słoneczne — 43%-80%

Odległość między zawiasami: 13,2 cm

Wysokość szkiele z oprawką: 4 cm

W komplecie woreczek, etui.

Oprawka wykonana z poliwęglanu.

Tworzywo o wysokim współczynniku twardości, charakteryzujące się termoplastycznością, lekkością oraz odpornością na zarysowania i pęknięcia. Z poliwęglanu, ze względu na jego właściwości, wykonuje się wysokiej jakości oprawki okularów i gogli.

Szklą polaryzacyjne.

Blokują spolaryzowane światło odbite od poziomych płaszczyzn (śnieg, woda, piasek, szosa), ograniczając do minimum wpływ wszelkiego rodzaju dokuczliwych odblasków, czy lśnień. Filtr polaryzacyjny zwiększa kontrastowość obrazu, znacząco poprawia jakość widzenia, zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UV oraz eliminuje 99% odblasków świetlnych. Szklą polaryzacyjne są idealne dla kierowców, amatorów sportów wodnych (żeglarzy, wędkarzy), narciarzy, rowerzystów oraz wszystkich pracujących lub wypoczywających w pełnym słońcu. Polecane również osobom cierpiącym na nadwrażliwość na promienie słoneczne.

Powłoka revo.

Powłoka składająca się z 12-15 warstw ochronnych odbijająca szkodliwe promienie słoneczne, chroniąca wzrok przed promieniowaniem ultrafioletowym.

Soczewki z filtrem UV 400.

Filtr UV 400 blokuje wszystkie trzy zakresy promieniowania ultrafioletowego: UVA, UVB i UVC. Gwarantuje 100% ochronę przed niepożądanymi skutkami ekspozycji wzroku na promieniowanie słoneczne.