

Dane aktualne na dzień: 03-07-2026 17:58

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-236-p-384.html>

Okulary Arctica S-236



Cena	104,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Arctica

Opis produktu

Okulary Arctica S-236

CL DREAM
ARCTICA CLASSIC DLA PAŃ
ELEGANCKIE OPRAWKI
POLARYZACJA

Oprawka: poliwęglan, kolor czarno - zielony.

Soczewki: polaryzacyjne TAC, przyciemniane.

Filtr UV 400.

Kategoria szkiele i przepuszczalność światła:
kat.3 - intensywne światło słoneczne - 8%-18%

Odległość między zawiasami: 13,6 cm

Wysokość szkiele z oprawką: 5,1 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.

Soczewki polaryzacyjne "TAC".

Filtr polaryzacyjny pokryty jest trójocianem celulozy (TAC) i dodatkowo chroniony specjalną warstwą tworzywa odpornego na ścieranie i pękanie. Soczewki te zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UV oraz eliminują 99% odblasków świetlnych. *Okulary polaryzacyjne* zapewniają idealną przejrzystość oraz pełny komfort widzenia. Dzięki warstwom ochronnym soczewki te zachowują stabilność, nie kurczą się, nie ulegają rozwarstwieniu.

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.