

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-250c-p-320.html>

Okulary Arctica S-250C



Cena	170,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Arctica

Opis produktu

Okulary Arctica S-250C

GOTLAND

ARCTICA CASUAL
SOCZEWKI POLARYZACYJNE
POWŁOKA REVO
LEKKIE I DOPASOWANE OPRAWKI

Oprawka: grilamid TR 90.

Soczewki: polaryzacyjne, przyciemniane z zieloną powłoką revo.

Gumowe noski i wstawki w zausznicach.

Filtr UV 400.

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

Odległość między zawiasami: 12,6 cm
Wysokość szkła z oprawką: 4,5 cm

W komplecie woreczek, etui.

Oprawka wykonana z grilamidu TR 90.

Wysokiej jakości odmiana nylonu, wyjątkowo odporna na rozciąganie i wyginanie. Materiał wytrzymały na uderzenia, elastyczny, przyjemny w dotyku, o właściwościach antyalergicznyc. Okulary wykonane z grilamidu są lekkie, wytrzymałe i wygodne w użytkowaniu.

Szklá polaryzacyjne.

Blokują spolaryzowane światło odbite od poziomych płaszczyzn (śnieg, woda, piasek, szosa), ograniczając do minimum wpływ wszelkiego rodzaju dokuczliwych odblasków, czy lśnienia. Filtr polaryzacyjny zwiększa kontrastowość obrazu, znacząco

poprawia jakość widzenia, zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UV oraz eliminuje 99% odbłasków świetlnych. Szkła 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. Rozwiązanie stosowane w okularach sportowych.

Gumowe noski i wstawki w zausznikach.

Gumowe noski sprawiają, że okulary dobrze przylegają do twarzy, nie zsuwają się ani nie uciskają, zapewniając pełny komfort użytkowania. Wykonane z miękkiego, hipoalergicznego tworzywa.

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.