

Dane aktualne na dzień: 03-07-2026 17:57

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-267b-p-624.html>

Okulary Arctica S-267B



Cena	118,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Arctica

Opis produktu

Okulary Arctica S-267B

PENSACOLA

KOLEKCJA ARCTICA STREETWEAR
SOCZEWKI POLARYZACYJNE
POWŁOKA REVO

Oprawka: poliwęglan.

Soczewki: polaryzacyjne, szare, z niebieską powłoką revo.

Filtr UV 400.

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

Odległość między zawiasami: 13,3 cm
Wysokość szkielek z oprawką: 4,7 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.

Szklek polaryzacyjne.

Blokują spolaryzowane światło odbite od poziomych płaszczyzn (śnieg, woda, piasek, szosa), ograniczając do minimum wpływ wszelkiego rodzaju dokuczliwych odbłasków, czy lśnień. Filtr polaryzacyjny zwiększa kontrastowość obrazu, znacząco poprawia jakość widzenia, zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UV oraz eliminuje 99% odbłasków świetlnych. Szklek 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.

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.