

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-219c-p-406.html>

## Okulary Arctica S-219C



|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena         | <b>180,00 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>3 dni</b>     |
| Producent    | <b>Arctica</b>   |

### Opis produktu

Okulary Arctica S-219C

OKULARY ZIMOWE  
POLARYZACJA I POWŁOKA REVO  
ODCZEPIANY ELASTYCZNY PASEK

Oprawka: poliwęglan

Soczewki: polaryzacyjne z powłoką revo

Wkładka z pianki.

Odczepiany elastyczny pasek.

Filtr UV 400.

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

Odległość między zawiasami: 13,8 cm

Wysokość szkielek 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.

#### **Soczewki 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.

---

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.

**Wkładka z pianki.**

Absorbuje wilgoć i dodatkowo chroni przed promieniowaniem słonecznym.

**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.