

Dane aktualne na dzień: 24-05-2026 18:53

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-240a-p-291.html>

## Okulary Arctica S-240A



Cena	<b>146,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Arctica</b>

### Opis produktu

Okulary Arctica S-240A

\*CL CORFU\*  
ARCTICA STREETWEAR  
ULTRA LEKKIE OPRAWKI  
POLARYZACJA  
POWŁOKA REVO

Oprawka: poliwęglan.

Soczewki: polaryzacyjne TAC, przyciemniane z powłoką revo.

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: 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.

---

### **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.

### **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.