

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-256b-p-614.html>

## Okulary Arctica S-256B



|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena         | <b>169,00 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>3 dni</b>     |
| Producent    | <b>Arctica</b>   |

### Opis produktu

Okulary Arctica S-256A

\*PHOENIX\*

SOCZEWKI POLARYZACYJNE  
POWŁOKA REVO

Oprawka: grilamid TR 90.

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: 13,4 cm  
Wysokość szkielek 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 antyalergicznym. Okulary wykonane z grilamidu są lekkie, wytrzymałe i wygodne w użytkowaniu.

#### **Szklek polaryzacyjne.**

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