

## Okulary Arctica S-219D



|              |                  |
|--------------|------------------|
| 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-219D

\*LHOTSE\*

OKULARY ZIMOWE  
POLARYZACJA  
ODCZEPIANY ELASTYCZNY PASEK

Oprawka: poliwęglan

Soczewki: polaryzacyjne

Wkładka z pianki.

Odczepiany elastyczny pasek.

Filtr UV 400.

Kategoria szkiele i przepuszczalność światła:  
kat.1 - mało intensywne światło słoneczne - 43%-80%

Odległość między zawiaskami: 13,8 cm  
Wysokość szkiele 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.

**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.