

Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 01:20

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-251b-p-322.html>

## Okulary Arctica S-251B



Cena	<b>160,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Arctica</b>

### Opis produktu

Okulary Arctica S-251B

\*MONTSERRAT\*

ARCTICA CASUAL  
SOCZEWKI POLARYZACYJNE

Oprawka: grilamid TR 90.

Soczewki: polaryzacyjne, przyciemniane, szare.

Gumowe noski i wstawki w zausznicach.

Filtr UV 400.

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

Odległość między zawiasami: 13,0 cm  
Wysokość szkła z oprawką: 4,3 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.

#### **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.

**Gumowe noski i wstawki w zausznikach.**

Gumowe noski sprawiają, że okulary dobrze przylegają do twarzy, nie zsuwają się ani nie uciskają, zapewniając pełny komfort użytkowania. Wykonane z miękkiego, hipoalergicznego tworzywa.

**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.