

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-209f-p-284.html>

## Okulary Arctica S-209F



Cena	<b>230,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Arctica</b>

### Opis produktu

Okulary Arctica S-209F

\*DISCOVER\*

ARCTICA CLASSIC  
KLASYCZNE I ELEGANCKIE Z POLARYZACJĄ I FOTOCHROMEM

Oprawka: grilamid TR90.

Soczewki: polaryzacyjne z fotochromem.

Filtr UV 400.

Kategoria szkielek i przepuszczalność światła:  
kat.2 - średnio intensywne światło słoneczne - 18%-43%  
kat.3 - intensywne światło słoneczne - 8%-18%

Odległość między zawiasami: 13,0 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 antyalergicznymi. Okulary wykonane z grilamidu są lekkie, wytrzymałe i wygodne w użytkowaniu.

#### **Soczewki fotochromowe.**

Soczewki fotochromowe ciemnieją przy zwiększającym się natężeniu UV i rozjaśniają przy zmniejszeniu intensywności promieniowania świetlnego. Filtry fotochromowe stanowią skuteczną ochronę oczu zarówno w warunkach intensywnego promieniowania słonecznego, jak i niedostatecznego oświetlenia. Dodatkową zaletą wszystkich soczewek fotochromowych jest ich zdolność do filtrowania całego zakresu promieniowania UV.

#### **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.

**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.