

Okulary Arctica S-116



Cena	229,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Arctica

Opis produktu

Okulary Arctica S-116

RAVE

ARCTICA CLASSIC
POLARYZACJA I FOTOCHROM

Oprawka: Poliwęglan i metal.

Soczewki: polaryzacyjne szare z fotochromem.

Silikonowe noski.

Filtr UV 400.

Kategoria szkła i przepuszczalność światła:
kat.1 - słabe światło słoneczne - 43%-80%
kat.3 - intensywne światło słoneczne - 8%-18%

Odległość między zawiasami: 13,5 cm
Wysokość szkła z oprawką: 3,8 cm

W komplecie woreczek, etui.

Oprawka wykonana z metalu i 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 lśnienia. Filtr polaryzacyjny zwiększa kontrastowość obrazu, znacząco poprawia jakość widzenia, zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UV oraz eliminuje 99% odblasków świetlnych. Szklka 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 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.

Silikonowe noski.

Silikonowe noski sprawiają, że okulary idealnie przylegają do twarzy, nie uciskają i nie zsuwają się, zapewniając pełny komfort nawet podczas wielogodzinnego użytkowania.

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.