

Okulary Arctica S-263FP



Cena	210,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Arctica

Opis produktu

Okulary Arctica S-263FP

PRODIGY

ARCTICA CLASSIC
POLARYZACJA I FOTOCHROM

Oprawka: metal.

Soczewki: polaryzacyjne szare z fotochromem.

Silikonowe noski.

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: 13,3 cm
Wysokość szkielek z oprawką: 4,7 cm

W komplecie woreczek, etui.

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. 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.

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.

Wkładki silikonowe w noskach i końcówkach zauszników sprawiają, że okulary sportowe 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.