

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-polarzone-14-4-p-787.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Okulary PolarZone 14-4

Cena	59,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	PolarZone

Opis produktu

Okulary polaryzacyjne marki PolarZone.

W okularach PolarZone stosowane są wysokiej jakości materiały aby stworzyć perfekcyjnie funkcjonalny produkt.

Są lekkie i znakomicie pasują do każdej twarzy.

Wysoka jakość, świetne wzornictwo.

Solidne wykonanie: stalowa oprawka i aluminiowe zauszniki.

Oprawka: metal, kolor srebrny.

Zauszniki: aluminium, kolor czarny.

Soczewki: polaryzacyjne szare.

Silikonowe, regulowane noski.

Filtr UV 400.

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

Odległość między zawiaskami: 14,0 cm
Wysokość szkielek z oprawką: 4,6 cm

W komplecie etui i ściereczka z microfibry.

Oprawka ze stali i aluminium.

Wyjątkowo trwała i lekka.

Zawiasy typu flex.

Pozwalają na delikatne odgięcie zausznika na zewnątrz poza linię okularów. FLEX ułatwia zakładanie okularów i zapewnia ich bezuciskowe noszenie.

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.

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.