

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 17:40

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-70-p-1102.html>

Okulary Arctica S-70



Cena	219,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Arctica

Opis produktu

Okulary Arctica S-70

RAMKA NA SZKŁA KOREKCYJNE
WYMIENNE SZKŁA

Materiał: poliwęglan.

Soczewki: polaryzacyjne przyciemniane i poliwęglanowe żółte rozjaśniające.

Odczepiana gumka.

Regulowana długość zausznika.

Filtr UV 400.

Kategorie szkła i przepuszczalność światła:

szkło przyciemnione: kat.3 - intensywne światło słoneczne - 8%-18%
szkło rozjaśniające: kat.1 - mało intensywne światło słoneczne - 43%-80%

Odległość między zawiasami: 12,5 cm

Wysokość szkła z oprawką: 4,4 cm

W komplecie woreczek, etui.

Oprawka wykonana z 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 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 poliwęglanowe.

Soczewki poliwęglanowe gwarantują komfort widzenia, ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym, ochronę przed uderzeniami, lekkość i wygodę noszenia. Poliwęglan rozjaśnia i wyostrza obraz. Jego podstawowymi zaletami są: twardość, odporność na zarysowania oraz idealnie równa grubość płytki.

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.