

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-163g-p-209.html>

Okulary Arctica S-163G



Cena	176,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Arctica

Opis produktu

Arctica S-163G

CYCLONE

OKULARY ZIMOWE
ZAUSZNIKI WYMIENNE NA ELASTYCZNY PASEK
POWŁOKA REVO

Oprawka: poliwęglan.

Soczewki: poliwęglanowe z powłoką antifog i powłoką revo.

Wkładka z gąbki.

Odczepiane zauszniaki wymienne na elastyczny pasek.

Filtr UV 400.

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

Odległość między zawiasami: 13,6 cm
Wysokość szkielek z oprawką: 4,5 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 poliwęglanowe.

Soczewki poliwęglanowe gwarantują komfort widzenia, ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym, ochronę przed uderzeniami, lekkość i wygodę noszenia. Poliwęglan rozjaśnia i wyostża obraz. Jego podstawowymi zaletami są: twardość,

odporność na zarysowania oraz idealnie równa grubość płytki.

Powłoka Anti-Fog.

Specjalna warstwa zapobiegająca zaparowaniu soczewki przy silnie ujemnych temperaturach zewnętrznych. Poprawia widoczność w trudnych warunkach pogodowych.

Uwaga: Pojedyncze szkła z wewnętrzną powłoką antifog należy czyścić bardzo delikatnie, nie pocierając wewnętrznej strony soczewki. Warstwa zapobiegająca zaparowaniu soczewki może ulec wytarciu lub zarysowaniu w toku użytkowania.

Powłoka revo.

Powłoka składająca się z 12-15 warstw ochronnych odbijająca szkodliwe promienie słoneczne, chroniąca wzrok przed promieniowaniem ultrafioletowym. Rozwiązanie stosowane w okularach sportowych.

Wkładka z gąbki.

Absorbuje wilgoć i dodatkowo chroni przed promieniowaniem słonecznym.

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.