

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 16:45

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/gogle-arctica-g-105d-p-811.html>

Gogle Arctica G-105D



| | |
|--------------|------------------|
| Cena | 299,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Producent | Arctica |

Opis produktu

Gogle Arctica G-105D

SOCZEWKI MAGNETYCZNE - SYSTEM BŁYSKAWICZNEJ WYMIANY SZKIEŁ
GOGLE BEZRAMKOWE Z SYSTEMEM PODWÓJNYCH SZKIEŁ
KOMPATYBILNE Z KASKIEM
TRÓJWARSTWOWA GĄBKA
POWŁOKA REVO

Ramka: TPU.

Szkło: wykonane z dwóch tworzyw: szyba zewnętrzna bursztynowa wykonana z poliwęglanu pokryta niebieską powłoką revo, szyba wewnętrzna z octanu celulozy pokryta warstwą antifog, zapobiegającą parowaniu.

Magnetyczne mocowanie szybki umożliwia błyskawiczną wymianę.
(Dodatkowe szybki dostępne do nabycia oddzielnie)

Wewnętrzna trójwarstwowa gąbka antyalergiczna z wentylacją.

Filtr UV 400.

Kategorie soczewki i przepuszczalność światła:
kat. 2 - średnio intensywne światło słoneczne - 18%-43%

W komplecie woreczek i pudełko.

TPU.

Wyjątkowo wytrzymałe tworzywo, zachowujące elastyczność w szerokim przedziale temperatur. Oprawki gogli wykonane z

tego materiału są miękkie, przyjemne w użytkowaniu, a jednocześnie niezwykle odporne na zarysowania i pęknięcia.

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.

Powłoka revo.

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

Octan celulozy.

Wysokiej jakości tworzywo sztuczne stosowane do produkcji ramek optycznych oraz opravek klasycznych modeli okularów przeciwsłonecznych. Jest to materiał wyjątkowo przyjemny w dotyku, hipoalergiczny, trwały, odporny na zarysowanie, który cechuje przejrzystość i głęboki połysk. Technika produkcji opravek z płyty octanowej polegająca na jej wyginaniu w wysokiej temperaturze daje możliwość osiągnięcia oryginalnych kompozycji kolorystycznych.

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.

Gogle z trójwarstwową gąbką.

Dwie warstwy pianki poliuretanowej o wysokiej i średniej gęstości pokryte są miękkim, przyjemnym w dotyku i hipoalergicznym materiałem polarfleece.

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.