

Dane aktualne na dzień: 03-07-2026 22:53

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/gogle-arctica-g-105-p-371.html>

Gogle Arctica G-105



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

Opis produktu

Gogle Arctica G-105

SOCZEWKI MAGNETYCZNE - SYSTEM BŁYSKAWICZNEJ WYMIANY SZKIEŁ

GOGLE BEZRAMKOWE Z SYSTEMEM PODWÓJNYCH SZKIEŁ

KOMPATYBILNE Z KASKIEM

TRÓJWARSTWOWA GĄBKA

Ramka: TPU.

Szkló: wykonane z dwóch tworzyw: szyba zewnętrzna szara przyciemniana wykonana z poliwęglanu pokryta powłoką lustrzaną, szyba wewnętrzna z octanu celulozy pokryta warstwą antyfog, 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. 3 - intensywne światło słoneczne - 8%-18%

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.

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.