

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 16:49

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/gogle-arctica-g-107e-p-1604.html>

## Gogle Arctica G-107E



Cena	<b>310,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Arctica</b>

### Opis produktu

Gogle Arctica G-107E

GOGLE BEZRAMKOWE Z SYSTEMEM PODWÓJNYCH SZKIEŁ  
KOMPATYBILNE Z KASKIEM  
TRÓJWARSTWOWA GĄBKA  
POWŁOKA REVO

Ramka: TPU.

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

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.