

Link do produktu: <https://szpring.pl/okulary-przeciwsłoneczne-e105-4p-gog-p-1619.html>

Okulary przeciwsłoneczne E105-4P GOG



Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102238
Kod EAN	5905427401278

Opis produktu

Okulary przeciwsłoneczne GOG E105-4P (G1) to model zaprojektowany we współpracy z wybitnym himalaistą **Adamem Bieleckim**. Charakteryzują się dynamicznym, sportowym designem – oprawa w kolorze **matowego neonowego pomarańcza z zielonymi akcentami** i **zielone soczewki lustrzane** nadają im wyrazisty charakter, idealny dla osób aktywnych i odważnych.

Soczewki **polaryzacyjne Polarized G-Lens** (kategoria 3, przepuszczalność 8–18%) zapewniają doskonałą ochronę oczu w warunkach mocnego nasłonecznienia, eliminując nieprzyjemne odbłaski i poprawiając kontrast widzenia. Dodatkowa powłoka **Reflex G-Lens** chroni oczy przed promieniowaniem podczerwonym, redukuje odbłaski i wzmacnia odporność soczewek na zarysowania.

Okulary posiadają **pełną ochronę UV400**, blokującą promienie UVA i UVB do długości 400 nm, dzięki czemu gwarantują bezpieczeństwo wzroku w najbardziej wymagających warunkach. Wytrzymała oprawa **PC Frame (polikarbon)** łączy lekkość i odporność na uszkodzenia mechaniczne, zapewniając komfort nawet podczas intensywnej aktywności.

GOG E105-4P to model outdoorowy stworzony z myślą o pasjonatach gór, sportów wodnych i aktywności na świeżym powietrzu.

Kluczowe cechy:

- **Projekt GOG G1** – stworzony we współpracy z Adamem Bieleckim
- **Materiał oprawki:** poliwęglan (PC Frame) – lekki i wytrzymały
- **Kolor ramki:** matowy neonowy pomarańczowy / zielony
- **Soczewki:** polaryzacyjne **Polarized G-Lens**
- **Kolor soczewki:** zielona lustrzanka
- **Kategoria soczewki:** 3 (8-18% przepuszczalności światła – silne nasłonecznienie)
- **UV400 Lens Protection:** pełna ochrona przed promieniowaniem UVA i UVB
- **Reflex G-Lens:** lustrzana powłoka redukująca odbłaski i promieniowanie IR
- **Normy:** zgodność z PN-EN ISO 12312-1:2014-02
- **W zestawie:** miękkie etui z mikrofibry