

Link do produktu: <https://szpring.pl/okulary-przeciwsłoneczne-e105-4p-gog-g1-p-1619.html>



## Okulary przeciwsłoneczne E105-4P GOG G1

Cena **199,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ102238**

### Opis produktu

#### Okulary przeciwsłoneczne E105-4P GOG G1

Okulary **GOG G1** zaprojektowane zostały we współpracy z Adamem Bieleckim. Wyrazisty, intensywny kolor, lustrzane soczewki oraz optymalizacja wygody noszenia – to znaki szczególne tych outdoorowych okularów. Sprawdzą się doskonale nie tylko podczas górskich wypraw, ale też wszędzie tam, gdzie narażeni jesteśmy na intensywne światło słoneczne. Posiadają polaryzację oraz technologię REFLEX G-LENS zapewniając użytkownikowi ochronę przed odbłaskami.

- Kolor ramki: **matowy neonowy pomarańczowy / zielony**
- Soczewki: **zielona lustrzanka kat. 3**
- Zakres przepuszczalności światła: **8-18% do stosowania przy mocnym nasłonecznieniu**
- Ochrona: **filtr UV400**
- W komplecie: **miękkie etui z mikrofibry**
- Normy: produkt jest zgodny z normą PN-EN ISO 12312-1:2014-02

Filtr UV400 blokuje wszystkie promienie świetlne do długości 400 nanometrów gwarantując 100% ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UVA i UVB. Wszystkie okulary przeciwsłoneczne i gogle narciarskie GOG zostały wyposażone w filtr UV400 chroniący wzrok przed szkodliwymi skutkami ekspozycji na promienie słoneczne.

#### POLARIZED G-LENS

Soczewki polaryzacyjne blokują nieprzyjemne dla oka odbłaski, czyli odbicia światła od płaskich i gładkich powierzchni jak droga, woda lub śnieg. Te zaawansowane soczewki są doskonałym wyborem do wszelkiego rodzaju aktywności outdoorowych w słoneczne dni. Soczewki z filtrem polaryzacyjnym zwiększają bezpieczeństwo użytkownika, a poprzez wzmocnienie przejrzystości i wyrazistości barw zapewniają wysoki komfort widzenia. Soczewki z filtrem polaryzacyjnym zapobiegają podrażnieniom i zmęczeniu oczu.

#### REFLEX G-LENS

Okulary przeciwsłoneczne z soczewkami pokrytymi lustrzaną powłoką dostępną w wielu kolorach. Specjalna powłoka gwarantuje zwiększoną ochronę oka przed szkodliwym promieniowaniem podczerwonym i znacząco redukuje odbłaski dla poprawy komfortu widzenia.

#### PC FRAME

Poliwęglan nadaje oprawom okularów przeciwsłonecznych lekkość i odporność na działania mechaniczne.