

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-moxie-black-core-light-szyba-amber-gold-32-s2-yellow-77-s1-new-p-12012.html>

Gogle zimowe GIRO MOXIE BLACK CORE LIGHT (szyba AMBER GOLD 32% S2 + YELLOW 77% S1) (NEW)

Cena	280,41 zł
Cena poprzednia	329,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24129
Kod EAN	768686144837
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO MOXIE BLACK CORE LIGHT (szyba AMBER GOLD 32% S2 + YELLOW 77% S1) (NEW)



MOXIE

Gogle Moxie™ to gogle dla kobiet w rozmiarze S-M, wyposażone w wiele udogodnień dostępnych z linii premium Giro. Wystarczy jeden zjazd z góry, a szybko docenisz szerokie pole widzenia dzięki technologii EXV, powłokę przeciwmgielną i to, jak idealnie pasują do każdego kasku Giro. Wspaniały styl, mikropolarowa podszewka i dwuwarstwowa pianka na twarzy są również warte zauważenia, zaprojektowane tak, abyś czuła się na stoku wygodnie i była pewna siebie.

RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV - damska

SZYBA:

Szyby cylindryczne termo-formowane

Zawiera dwie szyby:

- AMBER GOLD 23% S2 - SŁOŃCE I CHMURY
- YELLOW 77% S1 - ZMROK / ZACHMURZENIE

* procent przepuszczalności światła

CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Dwuwarstwowa pianka na twarz wykończona polarem Plush Max
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkimi kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283

TECHNOLOGIE:

EXPANSION VIEW TECHNOLOGY - Technologia rozszerzonego widoku - Opracowana i udoskonalona w siedzibie naszego centrum badawczo-rozwojowego w Santa Cruz w Kalifornii, przełomowa technologia Giro (EXV) to nowy projekt ramki, który tworzy niezrównane pole widzenia. Rozpoczęliśmy od zaprojektowania gogli kompatybilnych z kaskiem, a następnie wyeliminowaliśmy i zredukowaliśmy materiał z ramki i zaprojektowaliśmy strefy bezramkowe, aby zoptymalizować masywne soczewki sferyczne i uzyskać maksymalne widzenie peryferyjne w naszych goglach.