

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-moxie-white-core-light-szyba-grey-cobalt-15-s3-yellow-77-s1-new-p-12013.html>

Gogle zimowe GIRO MOXIE WHITE CORE LIGHT (szyba GREY COBALT 15% S3 + YELLOW 77% S1) (NEW)

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 280,41 zł |
| Cena poprzednia | 329,90 zł |
| Dostępność | Wyprzedane |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 24130 |
| Kod EAN | 768686063190 |
| Producent | GIRO ZIMA |

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO MOXIE WHITE CORE LIGHT (szyba GREY COBALT 15% S3 + 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:

- GREY COBALT 15% S3 - PEŁNE SŁOŃCE
- 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.