

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-roam-black-core-szyba-amber-rose-40-s2-yellow-77-s1-new-p-11987.html>

Gogle zimowe GIRO ROAM BLACK CORE (szyba AMBER ROSE 40% S2 + YELLOW 77% S1) (NEW)

Cena	280,41 zł
Cena poprzednia	329,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24027
Kod EAN	768686063077
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO ROAM BLACK CORE (szyba AMBER ROSE 40% S2 + YELLOW 77% S1) (NEW)



ROAM

Gogle Roam™ mają wiele zalet z linii premium Giro, w tym szerokie pole widzenia z technologią EXV, powłokę przeciwmgielną i bezproblemową kompatybilność ze wszystkimi kaskami Giro. Dodatkową korzyścią jest to, że model Roam™ jest wyposażony w dodatkową szybę do jazdy przy niskim natężeniu światła, dzięki czemu będziesz czuć się komfortowo przez cały dzień i jeździć w dobrym stylu.

RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV

SZYBA:

Szyby cylindryczne termoformowane

Zawiera dwie szyby:

- AMBER SCARLET 40% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

- YELLOW 84%* - NOC / WYŚCIG

* procent przepuszczalności światła

CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Dwuwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkie 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.