

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-roam-midnight-red-throwback-szyba-amber-scarlet-40-s2-yellow-84-s0-dwz-p-18172.html>

Gogle zimowe GIRO ROAM MIDNIGHT RED THROWBACK (szyba AMBER SCARLET 40% S2 + YELLOW 84% S0) (DWZ)

Cena	254,91 zł
Cena poprzednia	299,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24029
Kod EAN	768686144288
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO ROAM MIDNIGHT RED THROWBACK (szyba AMBER SCARLET 40% S2 + YELLOW 84% S0) (DWZ)



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 termofomowane

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



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

- OTG - możliwość założenia na okulary

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.