

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-roam-glacier-vermillon-apex-szyba-amber-scarlet-40-s2-yellow-84-s0-dwz-p-18173.html>

## Gogle zimowe GIRO ROAM GLACIER VERMILLON APEX (szyba AMBER SCARLET 40% S2 + YELLOW 84% S0) (DWZ)

Cena	<b>254,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>299,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24030</b>
Kod EAN	<b>768686145339</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

**Gogle zimowe GIRO ROAM GLACIER VERMILLON APEX (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 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.