

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/google-zimowe-giro-gaze-black-gold-bar-szyba-amber-rose-46-s1-dwz-p-18195.html>

Gogle zimowe GIRO GAZE BLACK GOLD BAR (szyba AMBER ROSE 46% S1) (DWZ)



Cena	271,91 zł
Cena poprzednia	319,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24120
Kod EAN	768686063428
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO GAZE BLACK GOLD BAR (szyba AMBER ROSE 46% S1) (DWZ)



GAZE

Gogle Gaze™ łączą klasyczny styl z nowoczesną technologią stworzoną specjalnie dla kobiet. Średniej wielkości gogle są dyskretnie wypełnione technologią, w tym rozszerzonym polem widzenia dzięki technologii EXV, cylindrycznej szybie pokrytej powłoką przeciwmgielną, dwuwarstwową pianką na twarz z ciepłym mikropolarowym wykończeniem i idealnym dopasowaniem Seamless Compatibility ze wszystkimi kaskami Giro. Świetna jakość i wykonanie w rozsądnej cenie.

RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV - damska

SZYBA:

Szyba cylindryczna formowana wtryskowo

Zawiera jedną szybę:

- AMBER ROSE 46% 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

TECHNOLOGIE:

EXPANSION VIEW TECHNOLOGY - Technologia rozszerzonego widoku - Opracowana i udoskonalona w siedzibie naszego



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

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.