

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/google-zimowe-giro-gaze-blue-peach-throwback-szyba-grey-cobalt-15-s3-dwz-p-18197.html>

Gogle zimowe GIRO GAZE BLUE PEACH THROWBACK (szyba GREY COBALT 15% S3) (DWZ)



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 169,91 zł |
| Cena poprzednia | 199,90 zł |
| Dostępność | Wyprzedane |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 24125 |
| Kod EAN | 768686144806 |
| Producent | GIRO ZIMA |

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO GAZE BLUE PEACH THROWBACK (szyba GREY COBALT 15% S3) (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:

- GREY COBALT 15% S3 - PEŁNE SŁOŃCE

* procent przepuszczalności światła

CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Dwuwarstwową pianką na twarz wykończona polarem Plush Max
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkimi kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary

TECHNOLOGIE:



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

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.