

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-dylan-black-pink-throwback-szyba-lustrzana-kolorowa-rose-spectrum-15-s3-szyba-kolorowa-yellow-86-s0-dwz-p-12004.html>

Gogle zimowe GIRO DYLAN BLACK PINK THROWBACK (Szyba lustrzana kolorowa ROSE SPECTRUM 15% S3 + Szyba kolorowa YELLOW 86% S0) (DWZ)

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 364,56 zł |
| Cena poprzednia | 428,90 zł |
| Dostępność | Wypredane |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 24110 |
| Kod EAN | 768686144714 |
| Producent | GIRO ZIMA |

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO DYLAN BLACK PINK THROWBACK (Szyba lustrzana kolorowa ROSE SPECTRUM 15% S3 + Szyba kolorowa YELLOW 86% S0) (DWZ)



DYLAN

Gogle damskie Dylan™ łączą w sobie nowoczesną technologię - ekspansywną, szerokokątną widoczność dzięki technologii EXV - z czystym, inspirowanym stylem retro klasycznym wzornictwem. Niezliczone kolory i wzory gwarantują, że znajdziesz swój styl i docenisz, że nie musisz martwić się o lukę między goglami i kaskiem, dzięki idealnemu dopasowaniu gogli Dylan ze wszystkimi kaskami Giro. Poza tym pokochasz odczucie podszytej polarem, trójwarstwowej pianki z gogli. Gogle Dylan zawierają dwie cylindryczne, formowane wtryskowo szyby - jedna na słoneczne dni i druga na pochmurne dni!

RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV - damska

SZYBA:

Szyby cylindryczne formowane wtryskowo

Zawiera dwie szyby:

- ROSE SPECTRUM 15% S3 - PEŁNE SŁOŃCE

- YELLOW 86% S0 - NOC / WYŚCIG

* procent przepuszczalności światła



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

CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Trójwarstwowa 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 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.