

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-dylan-electric-petal-szyba-lustrzana-kolorowa-amber-pink-41-s2-szyba-kolorowa-yellow-86-s0-dwz-p-18194.html>

Gogle zimowe GIRO DYLAN ELECTRIC PETAL (Szyba lustrzana kolorowa AMBER PINK 41% S2 + Szyba kolorowa YELLOW 86% S0) (DWZ)

Cena	331,41 zł
Cena poprzednia	389,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24118
Kod EAN	768686145377
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO DYLAN ELECTRIC PETAL (Szyba lustrzana kolorowa AMBER PINK 41% S2 + 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:

- AMBER PINK 41% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

- YELLOW 86% S0 - NOC / WYŚCIG

* procent przepuszczalności światła

CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku



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

- 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.