

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-scan-flash-black-wordmark-szyba-lustrzana-kolorowa-loden-green-26-s2-dwz-p-11984.html>

Gogle zimowe GIRO SCAN FLASH BLACK WORDMARK (Szyba lustrzana kolorowa LODEN GREEN 26% S2) (DWZ)

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 327,16 zł |
| Cena poprzednia | 384,90 zł |
| Dostępność | Wyprzedane |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 24015 |
| Kod EAN | 768686060472 |
| Producent | GIRO ZIMA |

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO SCAN FLASH BLACK WORDMARK (Szyba lustrzana kolorowa LODEN GREEN 26% S2) (DWZ)



SCAN

Gogle Scan™ zapewniają wszystko, czego potrzebujesz, aby wyjść na stok, dzięki klasycznemu stylowi ramki i ulepszonemu polu widzenia dzięki technologii Expansion View (EXV). Model Scan oferuje fenomenalną jakość dzięki cylindrycznej szybie formowanej wtryskowo, w ramce o średnim rozmiarze z dwuwarstwową pianką. Gogle Scan zapewniają również kompatybilność ze wszystkimi kaskami Giro w celu zwiększenia funkcjonalności.

RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV

SZYBA:

Szyba cylindryczna formowana wtryskowo

Zawiera jedną szybę:

- LODEN GREEN 26% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

* 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.