

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-scan-flash-black-orange-szyba-lustrzana-kolorowa-amber-scarlet-40-s2-new-p-18252.html>

Gogle zimowe GIRO SCAN FLASH BLACK ORANGE (Szyba lustrzana kolorowa AMBER SCARLET 40% S2) (NEW)

Cena	327,16 zł
Cena poprzednia	384,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	26711
Kod EAN	5907558685251
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO SCAN FLASH BLACK ORANGE (Szyba lustrzana kolorowa AMBER SCARLET 40% S2) (NEW)



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:

AMBER SCARLET 40% 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.