

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/google-zimowe-giro-semi-gp-black-orange-szyba-lustrzana-kolorowa-amber-scarlet-40-s2-szyba-kolorowa-yellow-84-s0-dwz-p-13089.html>

Gogle zimowe GIRO SEMI GP BLACK ORANGE (Szyba lustrzana kolorowa AMBER SCARLET 40% S2 + Szyba kolorowa YELLOW 84% S0) (DWZ)

Cena	297,41 zł
Cena poprzednia	349,90 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	26709
Kod EAN	768686228308
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO SEMI GP BLACK ORANGE (Szyba lustrzana kolorowa AMBER SCARLET 40% S2 + Szyba kolorowa YELLOW 84% S0) (DWZ)



SEMI

Gogle Semi™ to mniejsza wersja naszego popularnego modelu Blok, które oferuje nieco mniejszy rozmiar dla młodszych zawodników i mniejszych twarzy. Cylindryczne szyby formowane wtryskowo utrzymane w stylu retro, skrywają tajną technologię z rozszerzonym polem widzenia EXV w doskonałej cenie. Model Semi jest wyposażony w dodatkową szybę do jazdy przy niskim natężeniu światła, co umożliwia jazdę zarówno do południa jak i po zmierzchu.

RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV

SZYBA:

Szyby cylindryczne formowane wtryskowo

Zawiera dwie szyby:

- AMBER SCARLET 40% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

- YELLOW 84%* - NOC / WYŚCIG

* procent przepuszczalności światła

CECHY/FUNKCJE:



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

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Trójwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem
- 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.