

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/google-giro-tazz-mtb-red-black-szyba-kolorowa-amber-xx-s3-szyba-przezroczysta-99-s0-mocowanie-pod-zrywki-p-12565.html>

Gogle GIRO TAZZ MTB red black (Szyba kolorowa AMBER xx% S3 + Szyba Przezroczysta 99% S0) mocowanie pod zrywki

Cena	288,91 zł
Cena poprzednia	339,90 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25368
Kod EAN	768686210983
Producent	GIRO

Opis produktu

Gogle GIRO TAZZ MTB red black (Szyba kolorowa AMBER xx% S3 + Szyba Przezroczysta 99% S0) mocowanie pod zrywki



TAZZ MTB

Gogle Tazz MTB mają komfortowy design i technologię rozszerzonej widoczności.

CERTYFIKATY:

- Certyfikat dla motocykli terenowych

CECHY/FUNKCJE:

Gogle Tazz MTB pozwalają Ci skoncentrować się na szlaku dzięki technologii rozszerzonego widzenia, soczewkom z poliwęglanu oraz doskonałej wentylacji. Gogle rowerowe Tazz MTB wykorzystują nową, średnią ramę zaprojektowaną wokół naszej technologii Expansion View Technology (EXV), aby zapewnić szerokie pole widzenia przy minimalnej powierzchni, która jest wygodna przy różnych kształtach i rozmiarach twarzy. Wyraźna optyka i zrywki kompatybilne z soczewkami poliwęglanowymi dobrze działają z wygodnym, stabilnym dopasowaniem i pianką.

TECHNOLOGIE:

- Technologia soczewek Vivid z optyką firmy Zeiss - opracowana w Giro we współpracy z optyką Zeiss, która poprawia wrażenia wizualne na śniegu poprzez poprawę kontrastu i rozdzielczości. Technologia soczewek Vivid skutecznie manipuluje niebieskim światłem, wpuszczając kontrastowe światło niebieskie, blokując szkodliwe światło UV. Vivid odfiltruje mgłę abyś mógł skupić się na przyjemności jazdy.



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

- Technologia rozszerzonej widoczności - 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.

- Powłoka przeciwmgielna - każdy soczewka w goglach Giro ma naszą powłokę przeciwmgielną, dla dobrej widoczności i dobrych wrażeń podczas jazdy.