

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-article-mo-rockin-szyba-vivid-onyx-14-s3-vivid-infrared-62-s1-new-p-18263.html>

Gogle zimowe GIRO ARTICLE MO' ROCKIN' (szyba VIVID ONYX 14% S3 + VIVID INFRARED 62% S1) (NEW)

Cena	738,56 zł
Cena poprzednia	868,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	26726
Kod EAN	5907558685305
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO ARTICLE MO' ROCKIN' (szyba VIVID ONYX 14% S3 + VIVID INFRARED 62% S1) (NEW)



ARTICLE

Nowe gogle Article™ idealnie sprawdzą się na całonocnym szaleństwie na śniegu. Te bogate w funkcje gogle charakteryzują się elegancką krzywizną i wysokiej klasy optyką dzięki torycznym szybom VIVID. Wybierz jedną z dwóch szyb VIVID, wykorzystując system wymiany szyb Slash Seal. Technologia wentylacji EVAK zwiększa ogólną wydajność i trwałość - jest idealna w przypadku całonocnych wypadów na narty albo snowboard. W goglach Article możesz lepiej wyrazić swój styl, dzięki nowym wymiennym paskom Adapt Strap.

RAMKA:

Pół-ramkowa konstrukcja EXV

SZYBA:

Slash Seal - Lens Interchange System - System wymiany szyb

Szyby toryczne VIVID z optyką firmy ZEISS

Zawiera dwie szyby VIVID ZEISS:

- VIVID ONYX 14% S3 - PEŁNE SŁOŃCE

- VIVID INFRARED 62%* S1 - ZMROK / ZACHMURZENIE

* procent przepuszczalności światła

CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku

- Technologia EVAK™ Vent

- Trójwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem



- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkie kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary
- Kompatybilne z wymiennymi paskami Adapt Strap

TECHNOLOGIE:

ADAPT STRAP - Nowy wymienny pasek do gogli - Adapt Strap - to twój bilet do dostosowywania gogli. Ten pasek zapewnia czyste, bezszwowe zamocowanie w ramce, aby szybko zmienić wygląd swoich gogli. Adapt Strap jest dostępny w wielu kolorach, aby dopasować lub wyróżnić swoje gogle i osiągnąć najwyższą ekspresję siebie. Tak więc, mieszaj, dopasowuj i stylizuj swój zestaw, aby być sobą każdego dnia na śniegu.

EVAK VENT TECHNOLOGY - Technologia Evak Vent stosowana wyłącznie w modelach gogli VIVID, wykorzystuje nową piankę wykonaną z wyjątkowo trwałego, nieabsorbującego materiału. Otwory EVAK minimalizują ryzyko zaparowania poprzez uwalnianie wilgoci i jednocześnie tworzenie bariery ochronnej.

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.

SLASH SEAL - LENS INTERCHANGE SYSTEM - Nowy system wymiany szyb Slash Seal to łatwe i intuicyjne rozwiązanie do wymiany szyb w ruchu. Po prostu wyrównaj ze sobą ramkę i nową szybę, i dociśnij razem po obwodzie, aby bezpiecznie ją zamocować.

VIVID - to opatentowana technologia szyb opracowana przez firmę Giro we współpracy z Zeiss Optics, która poprawia wrażenia wizualne na śniegu, poprawiając kontrast i ostrość wdzenia. Technologia VIVID skutecznie manipuluje niebieskim światłem, pozwalając na przepuszczenie kontrastującego niebieskiego światła, blokując szkodliwe promieniowanie UV. VIVID zasadniczo odfiltrowuje zmętnienie i uwalnia twoje oczy, by dostrzec trasę i skupić się na czerpaniu przyjemności z jazdy.

VIVID redukuje zmęczenie oczu, poprawia czas reakcji, zwiększa pewność siebie i zapewnia precyzyjne widzenie bez nadmiernego nasycenia koloru.