

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-agent-black-wordmark-szyba-lustrzana-kolorowa-vivid-carl-zeiss-royal-18-s3-szyba-lustrzana-kolorowa-vivid-carl-zeiss-infrared-62-p-18145.html>



Gogle zimowe GIRO AGENT BLACK WORDMARK Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss ROYAL 18% S3 + Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss INFRARED 62%

Cena	900,92 zł
Cena poprzednia	1 059,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23922
Kod EAN	768686143601
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO AGENT BLACK WORDMARK Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss ROYAL 18% S3 + Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss INFRARED 62% S1) (DWZ)



AGENT

Nasz najbardziej przyciągający wzrok współczesny projekt, gogle Agent™ są wyposażone w szybę Infinity, która zapewnia niesamowity, nowy, bezramkowy wygląd w stylu nieskończoności. Te wysokiej klasy gogle są wyposażone w system szybkiej wymiany magnetycznej, technologię wentylacji EVAK oraz dwie toryczne szyby VIVID z optyką firmy ZEISS. W goglach Agent możesz lepiej wyrazić swój styl, dzięki nowym wymiennym paskom Adapt Strap.

RAMKA:

Bezramkowa konstrukcja EXV

SZYBA:

Projekt szyby Infinity

Quick Change Lens System - System magnetycznej wymiany szyb

Szyby Toric VIVID z optyką firmy ZEISS

Zawiera dwie szyby VIVID ZEISS:

- VIVID ROYAL 18% 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.

INFINITY LENS DESIGN - Szyba Infinity oferuje efektowny, nowy, bezramkowy wygląd w stylu nieskończoności. Szyba przepływa przez krawędzie gogli, eliminując tradycyjną ramkę - w wyniku czego powstaje ogromne pole widzenia i całkowicie nowoczesny wygląd.

QUICK CHANGE LENS SYSTEM - Ten nowy, elegancki system wymiany szyb wykorzystuje samo-lokalizujące się magnesy, aby pomóc w szybkiej wymianie szyb i utrzymać ją w bezpiecznym miejscu.

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 odfiltruje 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.