

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-axis-afterbang-szyba-lustrzana-kolorowa-vivid-carl-zeiss-vivid-onyx-14-s3-szyba-lustrzana-kolorowa-vivid-carl-zeiss-infrared-62-p-18152.html>

Gogle zimowe GIRO AXIS AFTERBANG Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss VIVID ONYX 14% S3 + Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss INFRARED 62%

Cena	594,91 zł
Cena poprzednia	699,89 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23951
Kod EAN	768686143878
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO AXIS AFTERBANG Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss VIVID ONYX 14% S3 + Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss INFRARED 62% S1) (DWZ)



AXIS

Bezramkowa konstrukcja Axis™ ma elegancki system wymiany szyb Quick Change Lens System i czysty, odważny styl. Cztery samo-lokalizujące się magnesy pomagają w błyskawicznej wymianie szyb, a cztery zatrzaski zabezpieczają szybę bezpiecznie w miejscu. Dopasowanie obejmuje szeroki zakres kształtów twarzy, a jednocześnie ma imponująco szerokie pole widzenia EXV. Axis zawiera dwie najlepsze na rynku szyby premium - VIVID z optyką firmy ZEISS.

RAMKA:

Bezramkowa konstrukcja EXV

SZYBA:

Quick Change Lens System - System magnetycznej wymiany szyb

Szyby cylindryczne 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

TECHNOLOGIE:

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 jednoczesne 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.

QUICK CHANGE LENS SYSTEM - Ten nowy, elegancki system wymiany szyb wykorzystuje samo-lokalizujące się magnesy, aby pomóc w szybkiej wymianie szyby 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 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.