

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-ella-kaleidoscope-szyba-vivid-pink-35-s2-vivid-infrared-62-s1-new-p-18256.html>

Gogle zimowe GIRO ELLA KALEIDOSCOPE (szyba VIVID PINK 35% S2 + VIVID INFRARED 62% S1) (NEW)

Cena	654,41 zł
Cena poprzednia	769,89 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	26716
Kod EAN	5907558685206
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Gogle zimowe GIRO ELLA KALEIDOSCOPE (szyba VIVID PINK 35% S2 + VIVID INFRARED 62% S1) (NEW)



ELLA

Bezramkowa konstrukcja gogli Ella™ oferuje elegancki magnetyczny system wymiany szyb Quick-Change Lens System oraz czysty i odważny styl. Cztery samo-lokalizujące się magnesy pomagają w błyskawicznej wymianie szyb, a cztery zatrzaski zabezpieczają szybę bezpiecznie w miejscu. Średni rozmiar pasuje do szerokiej gamy kobiecych twarzy, jednocześnie oferując imponująco szerokie pole widzenia EXV. Model Ella zawiera dwie najlepsze szyby premium w branży, VIVID z optyką firmy ZEISS®, technologię EVAK Vent i powłokę przeciwmgielną, która utrzymuje wilgoć pod kontrolą oraz potrójną warstwę pianki i polar. Wszystkie te elementy sprawiają, że gogle Ella są tak wygodne, że nigdy nie będziesz chciała ich zdjąć.

RAMKA:

Bezramkowa konstrukcja EXV - damska

SZYBA:

Quick Change Lens System - System magnetycznej wymiany szyb
Szyby cylindryczne formowane wtryskowo VIVID z optyką firmy ZEISS
Zawiera dwie szyby VIVID ZEISS:

- VIVID PINK 35% S2 - SŁOŃCE I CHMURY
- VIVID INFRARED 62%* S1 - ZMROK / ZACHMURZENIE

* procent przepuszczalności światła

CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Technologia EVAK™ Vent



- Trójwarstwowa pianka na twarz wykończona polarem Plush Max
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkimi 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 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.

VIVID - to opatentowana technologia szyb opracowana przez firmę Giro we współpracy z Zeiss Optics, która poprawia wrażenia wizualne na śniegu, poprawiając kontrast i ostrość widzenia. 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.

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.