

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-giro-blok-mtb-orange-heatwave-szyba-kolorowa-amber-xx-s3-szyba-przezroczysta-99-s0-mocowanie-pod-zrywki-p-12563.html>

## Gogle GIRO BLOK MTB orange heatwave (Szyba kolorowa AMBER xx% S3 + Szyba Przezroczysta 99% S0) mocowanie pod zrywki

Cena	<b>365,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>429,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na wyczerpaniu</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>25366</b>
Kod EAN	<b>768686210860</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Gogle GIRO BLOK MTB orange heatwave (Szyba kolorowa AMBER xx% S3 + Szyba Przezroczysta 99% S0) mocowanie pod zrywki**



#### BLOK

Gogle cylindryczne mają styl retro, zapewniają doskonałą widoczność, dzięki optyce Zeiss.

#### RAMKA:

- Konstrukcja ramy EXV

#### SZYBA:

- Formowane wtryskowo cylindryczne soczewki VIVID z optyką firmy ZEISS®

#### CECHY/FUNKCJE:

Trwała i minimalizująca zaparowanie technologia wentylacji EVAK zapewnia dobrą widoczność, a trójwarstwowa pianka do twarzy z mikropolarem sprawia, że ??kości policzkowe są lepiej chronione na górze. Blok łączy także szerokie pole widzenia EXV z wyjątkową klarownością soczewki VIVID z optyką ZEISS®.

#### TECHNOLOGIE:

- Technologia soczewek vivid z optyką firmy Zeiss - vivid to opatentowana technologia soczewek opracowana przez firmę Giro we współpracy z optyką Zeiss - która poprawia wrażenia wizualne na śniegu dzięki poprawie kontrastu.



- 
- Formowane wtryskowo cylindryczne soczewki Vivid z optyką firmy Zeiss - formowana wtryskowo cylindryczna soczewka pomaga udoskonalić optykę i zminimalizować zniekształcenia, które mogą wystąpić w termoformowanych cylindrycznych soczewkach.
  - 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.
  - Technologia wentylacji Evak - technologia wentylacji EVAK, wykorzystywana wyłącznie w modelach gogli Vivid, wykorzystuje nową piankę wykonaną z ultra wytrzymałego, niechłonnego materiału. Otwory wentylacyjne EVAK minimalizują ryzyko zaparowania, uwalniając wilgoć, jednocześnie tworząc barierę przed żywiołami.
  - Powłoka przeciwmgielna - każdy soczewka w goglach Giro ma naszą powłokę przeciwmgielną, dla dobrej widoczności i dobrych wrażeń podczas jazdy.