

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-moxie-titanium-core-light-szyba-amber-pink-41-s2-yellow-77-s1-new-p-12016.html>

## Gogle zimowe GIRO MOXIE TITANIUM CORE LIGHT (szyba AMBER PINK 41% S2 + YELLOW 77% S1) (NEW)

Cena	<b>280,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>329,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24133</b>
Kod EAN	<b>768686063183</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

**Gogle zimowe GIRO MOXIE TITANIUM CORE LIGHT (szyba AMBER PINK 41% S2 + YELLOW 77% S1) (NEW)**



#### MOXIE

Gogle Moxie™ to gogle dla kobiet w rozmiarze S-M, wyposażone w wiele udogodnień dostępnych z linii premium Giro. Wystarczy jeden zjazd z góry, a szybko docenisz szerokie pole widzenia dzięki technologii EXV, powłokę przeciwmgielną i to, jak idealnie pasują do każdego kasku Giro. Wspaniały styl, mikropolarowa podszewka i dwuwarstwowa pianka na twarzy są również warte zauważenia, zaprojektowane tak, abyś czuła się na stoku wygodnie i była pewna siebie.

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV - damska

#### SZYBA:

Szyby cylindryczne termo-formowane

Zawiera dwie szyby:

- AMBER PINK 41% S2 - SŁOŃCE I CHMURY
- YELLOW 77% S1 - ZMROK / ZACHMURZENIE

\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Dwuwarstwowa pianka na twarz wykończona polarem Plush Max
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkimi kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

---

TECHNOLOGIE:

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.