

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-semi-citron-arr-mtn-szyba-ultra-black-9-s3-yellow-84-s0-dwz-p-13088.html>

## Gogle zimowe GIRO SEMI CITRON ARR MTN (szyba ULTRA BLACK 9% S3 + YELLOW 84% S0) (DWZ)

Cena	<b>297,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>349,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>26708</b>
Kod EAN	<b>768686228285</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

#### Gogle zimowe GIRO SEMI CITRON ARR MTN (szyba ULTRA BLACK 9% S3 + YELLOW 84% S0) (DWZ)



#### SEMI

Gogle Semi™ to mniejsza wersja naszego popularnego modelu Blok, które oferuje nieco mniejszy rozmiar dla młodszych zawodników i mniejszych twarzy. Cylindryczne szyby formowane wtryskowo utrzymane w stylu retro, skrywają tajną technologię z rozszerzonym polem widzenia EXV w doskonałej cenie. Model Semi jest wyposażony w dodatkową szybę do jazdy przy niskim natężeniu światła, co umożliwia jazdę zarówno do południa jak i po zmierzchu.

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV

#### SZYBA:

Szyby cylindryczne formowane wtryskowo

Zawiera dwie szyby:

- ULTRA BLACK 9% S3 - PEŁNE SŁOŃCE

- YELLOW 84%\* - NOC / WYŚCIG

\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Trójwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem
- 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.