

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-semi-dark-red-sierra-szyba-lustrzana-kolorowa-amber-scarlet-40-s2-szyba-kolorowa-yellow-84-s0-dwz-p-18165.html>

## Gogle zimowe GIRO SEMI DARK RED SIERRA (Szyba lustrzana kolorowa AMBER SCARLET 40% S2 + Szyba kolorowa YELLOW 84% S0) (DWZ)

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>331,41 zł</b>    |
| Cena poprzednia  | <b>389,90 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Wyprzedane</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>    |
| Numer katalogowy | <b>24010</b>        |
| Kod EAN          | <b>768686144141</b> |
| Producent        | <b>GIRO ZIMA</b>    |

### Opis produktu

**Gogle zimowe GIRO SEMI DARK RED SIERRA (Szyba lustrzana kolorowa AMBER SCARLET 40% S2 + Szyba kolorowa 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:

- AMBER SCARLET 40% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

- YELLOW 84%\* - NOC / WYŚCIG

\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku

- Trójwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem



**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

- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkie kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary

**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.