

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-fixture-integrated-mips-matte-frost-roz-universalny-54-61-cm-p-11773.html>

## Kask mtb GIRO FIXTURE INTEGRATED MIPS matte frost roz. Uniwersalny (54-61 cm)



Cena	<b>359,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23086</b>
Kod EAN	<b>768686130069</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask mtb GIRO FIXTURE INTEGRATED MIPS matte frost roz. Uniwersalny (54-61 cm)



#### FIXTURE INTEGRATED MIPS

Fixture MIPS ma nowoczesny, kompaktowy design, technologię MIPS oraz oferuje głębokie pokrycie głowy. Niektóre z naszych najlepszych funkcji, takie jak konstrukcja In-Mold w połączeniu z łatwością i komfortem naszego uznanego systemu dopasowania Roc Loc Sport, oferują wszechstronność, której potrzebujesz w kasku do rowerów górskich. Kask dostępny jest w szerokiej gamie kolorów.

#### WENTYLACJA:

- 18 otworów wentylacyjnych

#### CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

#### KONSTRUKCJA:

- Skorupa z poliwęglanu In-Mold z wyściółką EPS

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc Sport MIPS

#### ROZMIARY:

UA: 54-61cm

UXL: 58-65cm

#### TECHNOLOGIE:

- Universal Fit Sizing - nasze kaski Universal Fit są wyrzeźbione tak, aby, już przy pierwszej przymiarce, dobrze wyglądały i były świetnie dla wszystkich dopasowane. Dzięki rozwinięciu zastrzeżonych prawnie rozmiarów skorupy w oparciu o konkretne



**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

---

grupy klientów i połączenie ich z łatwym w regulacji systemem dopasowującym, jest Ci łatwo dobrać właściwy rozmiar, prosto z pudełka, bez kłopotu i kosztów przymierzania wielu rozmiarów.

- Integrated MIPS - wszystkie kaski Giro zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zredukować jak najwięcej energii, jednocześnie spełniając i przekraczając surowe normy bezpieczeństwa. Celem kasków Giro wyposażonych w zintegrowany MIPS jest zmniejszenie sił rotacyjnych. Giro uważa, że kaski wyposażone w tę technologię mogą zmniejszyć siłę obrotową, która może zostać przeniesiona do mózgu rowerzysty przy określonych uderzeniach.