

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-szosowy-giro-syntax-mips-metallic-coaldusty-rose-roz-s-51-55-cm-new-2025-p-32422.html>

## Kask szosowy GIRO SYNTAX MIPS metallic coal/dusty rose roz. S (51-55 cm) (NEW 2025)



|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>509,91 zł</b>    |
| Cena poprzednia  | <b>599,90 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Wyprzedane</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>    |
| Numer katalogowy | <b>41404</b>        |
| Kod EAN          | <b>196178192910</b> |

### Opis produktu

#### Kask szosowy GIRO SYNTAX MIPS metallic coal/dusty rose roz. S (51-55 cm) (NEW 2025)



#### SYNTAX MIPS

Kask ten oferuje daleko posunięty komfort z niezawodną wydajnością i stylem. Przykrywa on głowę trochę głębiej i ma wąski profil, co powoduje, że jest w czołówce kasków wybieranych do jazdy po drogach i żwirze. Zewnętrzna skorupa jest uformowana z twardego poliwęglanu, który jest trwale połączony z wkładką z pianki EPS za pomocą naszego procesu budowy In-Mold w celu zwiększenia trwałości i wentylacji bez nadmiernej objętości. A dopasowanie jest luksusowe i bezpieczne, dzięki naszemu wysoce regulowanemu systemowi Roc Loc 5 Air MIPS®, który pozwala dostosować dopasowanie / odczucie dla doskonałej stabilności i komfortu dalekiego zasięgu. Kolejną korzyścią jest zintegrowany system MIPS®, który może zapewnić dodatkową ochronę przed siłami obrotowymi w przypadku uderzenia pod kątem.

#### WENTYLACJA:

- 25 otworów wentylacyjnych z wewnętrznym kanałowaniem

#### CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

#### KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In Mold  
- Czteroczęściowa poliwęglanowa skorupa

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc 5 Air MIPS

#### ROZMIARY:

S: 51 - 55cm

M: 55 - 59cm

L: 59 - 63cm

**TECHNOLOGIE:**

- Roc Loc 5 Air Fit System - ten rewolucyjny system regulacji nadaje nowy wymiar wydajności kasków poprzez spotęgowanie chłodzenia, jak również poprzez wygodę regulacji i stabilność. Używając opatentowanego wzornictwa, które utrzymuje kask troszeczkę z góry czaszki, Roc Loc 5 Air pozwala na przepływ chłodnego powietrza bezpośrednio nad Twoją głową, wzmacniając działanie odpowietrzników i wewnętrznych kanalików, które wypuszczają ciepło z kasku. Regulacja dopasowania naśladuje ROC Loc 5, pozwalając Ci w łatwy sposób wyregulować napięcie i przednie przechylenie kasku w przeciągu kilku sekund za pomocą jednej ręki.

- 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.

- In-Mold Construction - konstrukcja ta łączy twardą zewnętrzną skorupę z poliwęglanu z amortyzującą piankową wyściółką kasku. Proces łączenia pozwala na lepsze systemy wentylacyjne, dzięki czemu kaski "in-mold" są lżejsze i chłodniejsze niż tradycyjne kaski.

- Wind Tunnel Ventilation - kaski Giro są stworzone z użyciem naszego prawnie zastrzeżonego systemu wentylacji Wind Tunnel. Ten opracowany wzór łączy aktywne odpowietrzniki w powłoce kasku z kanalikami wydechowymi wewnątrz kasku, które wypychają świeże, chłodne powietrze nad i wokół głowy jadącego jednocześnie wypychając na zewnątrz gorące i zastale powietrze. To jest najbardziej wydajny system chłodzący, z dostępnymi, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby powyższe dane były poprawne, jednak nie gwarantujemy, że publikowane informacje nie zawierają błędów