

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-szosowy-giro-syntax-integrated-mips-highlight-yellow-black-roz-l-59-63-cm-new-p-12477.html>

## Kask szosowy GIRO SYNTAX INTEGRATED MIPS highlight yellow black roz. L (59-63 cm) (NEW)

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>551,56 zł</b>    |
| Cena poprzednia  | <b>648,90 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Wyprzedane</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>    |
| Numer katalogowy | <b>25177</b>        |
| Kod EAN          | <b>768686180170</b> |
| Producent        | <b>GIRO</b>         |

### Opis produktu

#### Kask szosowy GIRO SYNTAX INTEGRATED MIPS highlight yellow black roz. L (59-63 cm) (NEW)



#### SYNTAX INTEGRATED 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.