

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-szosowy-giro-syntax-integrated-mips-matte-harbor-blue-roz-s-51-55-cm-new-p-24728.html>

Kask szosowy GIRO SYNTAX INTEGRATED MIPS matte harbor blue roz. S (51-55 cm) (NEW)



Cena	509,91 zł
Cena poprzednia	599,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	34074
Kod EAN	768686473623
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask szosowy GIRO SYNTAX INTEGRATED MIPS matte harbor blue roz. S (51-55 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.