

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-szosowy-giro-synthe-integrated-mips-citron-white-roz-s-51-55-cm-p-12466.html>

Kask szosowy GIRO SYNTHE INTEGRATED MIPS citron white roz. S (51-55 cm)



Cena	757,26 zł
Cena poprzednia	890,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25161
Kod EAN	768686179617
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask szosowy GIRO SYNTHE INTEGRATED MIPS citron white roz. S (51-55 cm)



SYNTHE MIPS

Synthe MIPS jest typowym przykładem projektu kasku drogowego, łączącego, uzyskaną z aerodynamicznego profilu, wydajność z doskonałą mocą chłodzenia, które zwiększają komfort i wydajność jeźdźców na drogach i wyścigach. Kask ten oferuje dobry wygląd dzięki swojej wąskiej konstrukcji, oferując jednocześnie większe pole zasięgu z tyłu kasku dla dodatkowego bezpieczeństwa. Zwarta forma z łatwością ślizga się w powietrzu pod wieloma kątami odchylenia i głowy, i oferuje imponującą moc chłodzenia.

Najważniejsze cechy kasku to system dopasowujący Roc Loc® Air z dwukierunkowym dopasowaniem oraz Aero Mesh Panels z dedykowanym portem na osadzenie okularów przeciwsłonecznych podczas jazdy. Synthe MIPS ma również Multi-Directional Impact Protection (wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami), który naszym zdaniem może przekierowywać energię i zapewniać lepszą ochronę w przypadku niektórych uderzeń.

WENTYLACJA:

- 26 otworów wentylacyjnych z wewnętrznym kanałowaniem

CERTYFIKATY:

- CPSC

KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In Mold
- Wzmocnienie przez Thermoformed SL Roll Cage™

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc 5 Air

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 głowę, 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.

- 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 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.

- Thermoformed SL Roll Cage - to super lekki poliwęglanowy szkielet złączony z absorbującą uderzenie wkładką piankową kasku. Widoczna na grzbietach pomiędzy odpowietrznikami ta warstwa opancerzenia działa jak druga skorupa, zwiększając wsparcie strukturalne, rozproszenie uderzenia i odporność na penetrację pozwalając nam jednocześnie na wyrzeźbienie możliwie największych odpowietrzników bez negatywnego wpływu na wytrzymałość i spójność kasku.

- 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 zastałe powietrze. To jest najbardziej wydajny system chłodzący, z dostępnymi, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.