

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-artex-integrated-mips-matte-black-roz-l-59-63-cm-new-p-12517.html>

Kask mtb GIRO ARTEX INTEGRATED MIPS matte black roz. L (59-63 cm) (NEW)



Cena	509,91 zł
Cena poprzednia	599,90 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25270
Kod EAN	768686194306
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask mtb GIRO ARTEX INTEGRATED MIPS matte black roz. L (59-63 cm) (NEW)



ARTEX INTEGRATED MIPS

Artex jest nowością jeśli chodzi o projekt kasków, łącząc wyjątkowo kompaktowy projekt zainspirowany wyścigami szosowymi, ze zdejmowalnym daszkiem i delikatnie głębszym pokryciem głowy. Dopasowanie jest luksusowe i bezpieczne, dzięki naszemu wysoce regulowanemu systemowi Roc Loc 5 Air MIPS®, który pozwala regulować dopasowanie / odczucie dla doskonałej stabilności i komfortu, zapewniając jednocześnie dodatkową ochronę przed siłami obrotowymi w przypadku uderzenia pod kątem. 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.

WENTYLACJA:

- 25 otworów wentylacyjnych z wewnętrznym okanałowaniem

CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In-Mold
- Czteroczęściowa poliwęglanowa skorupa Hardbody
- Pełne owinięcie Hardbody

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc 5 Air MIPS

ROZMIARY:

S: 51-55cm
M: 55-59cm
L: 59-63cm
XL: 61-65cm

**TECHNOLOGIE:**

- Roc Loc 5 Air MIPS 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 MIPS 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.