

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-czasowy-giro-vanquish-integrated-mips-matte-black-gloss-black-roz-s-51-55-cm-new-p-10989.html>

## Kask czasowy GIRO VANQUISH INTEGRATED MIPS matte black gloss black roz. S (51-55 cm) (NEW)

Cena	<b>1 019,92 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>20919</b>
Kod EAN	<b>768686075995</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask czasowy GIRO VANQUISH INTEGRATED MIPS matte black gloss black roz. S (51-55 cm) (NEW)



#### VANQUISH INTEGRATED MIPS

Vanquish jest szczytowym osiągnięciem jeśli chodzi o aerodynamiczne kaski szosowe, cechującym się innowacyjnym projektem Transformair, który aktywnie usprawnia przepływ powietrza, aby zmniejszyć opór. Wewnątrz Vanquish MIPS znajduje się wkładka EPS z progresywnie nałożonymi warstwami, a słynny system Roc Loc Air jest zintegrowany z technologią MIPS w celu zwiększenia komfortu i mocy chłodzenia, zapewniając jednocześnie dodatkową ochronę.

#### WENTYLACJA:

- Otwory wentylacyjne Wind Tunnel z wewnętrznym okanałowaniem
- Technologia Transformair - aktywnie usprawnia przepływ powietrza, aby zmniejszyć opór

#### CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

#### KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In-Mold w wyściółką EPS i progresywnie nałożonymi warstwami
- Czteroczęściowa poliwęglanowa skorupa Hardbody

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc 5 Air MIPS

#### ROZMIARY:

S: 51-55cm



M: 55-59cm  
L: 59-63cm

**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 dostępnych, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.