

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-manifest-mips-spherical-matte-white-black-roz-s-51-55-cm-new-p-24656.html>

## Kask mtb GIRO MANIFEST MIPS SPHERICAL matte white black roz. S (51-55 cm) (NEW)



Cena	<b>1 019,92 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>33963</b>
Kod EAN	<b>768686473777</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask mtb GIRO MANIFEST MIPS SPHERICAL matte white black roz. S (51-55 cm) (NEW)



#### MERIT SPHERICAL MIPS

Dzięki technologii Spherical™, najlepszej w swojej klasie wentylacji, głębokiemu zakryciu głowy i luksusowemu komfortowi, Manifest™ to najbardziej ekskluzywny kask do jazdy mtb. Wśród niezwykłych cech Manifestu znajduje się technologia Spherical, która wykorzystuje konstrukcję kulowo-gniazdową zaprojektowaną przez Mips®, wiodący na rynku system ochrony mózgu, który pomaga zmniejszyć energię uderzenia obrotowego. Technologia sferyczna umożliwia obracanie się zewnętrznej skorupy wokół wkładki wewnętrznej podczas zderzenia, a także eliminuje kontakt z twardą plastikową powierzchnią poślizgu. Oprócz wiodącej ochrony głowy, Manifest oferuje szeroko otwarty przepływ powietrza dzięki łukowi wzmacniającemu AURA, który wzmacnia integralność strukturalną, jednocześnie umożliwiając przepływ powietrza do masywnych otworów wentylacyjnych. Regulacja dopasowania jest osiągnięta dzięki przeprojektowanemu systemowi dopasowania Roc Loc® Trail Air, który zapewnia dynamiczną siłę, jednocześnie poprawiając wentylację i komfort. Pluszowe wkładki antybakteryjne Ionic+™ zapewniają wyjątkową absorpcję potu, jednocześnie zwalczając nieprzyjemny zapach dzięki trwałej skuteczności antybakteryjnej. Dzięki tym wszystkim funkcjom jest to idealny wybór do szybkiej, płynnej jazdy po szlakach i mocnego pedałowania.

#### CECHY/FUNKCJE:

- Technologia SPHERICAL MIPS
- Progressive Layering
- Regulowany daszek
- Uchwyt na gogle i okulary
- Antybakteryjna wyściółka Ionic+

#### KONSTRUKCJA:

- Poliwęglanowa skorupa In-Mold z wyściółką EPS

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc® Trail Air

**WENTYLACJA:**

- 19 otworów wentylacyjnych Wind Tunnel z wewnętrznymi kanalikami

**ROZMIARY:**

S: 51-55cm  
M: 55-59cm  
L: 59-63 cm

**CERTYFICATY:**

- CPSC Bicycle

**TECHNOLOGIE:**

- Deep Internal Channeling - w połączeniu z masywnymi otworami wentylacyjnymi wewnętrzny kanał wymusza przepływ powietrza przez skórę głowy, zapewniając niezwykłą moc chłodzenia.

- Fidlock - Magnetyczna klamra FIDLOCK zwiększająca komfort i prostotę użytkowania

- 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.

- Ionic+ anti-microbial padding - wkładki antybakteryjne pomagają pochłaniać pot i wilgoć, zapewniając jednocześnie trwałe działanie antybakteryjne

- Progressive Layering - kask wykorzystuje piankę EPS o wielu gęstościach, aby zmniejszyć wagę i zarządzać szerokim zakresem energii uderzenia.

- Roc Loc Trail Air - regulacja dopasowania pozwala Ci w łatwy sposób wyregulować napięcie i przednie przechylenie kasku w przeciągu kilku sekund za pomocą jednej ręki.

- Spherical Technology - UNIKALNA KONSTRUKCJA "PRZEGUBU KULOWEGO" PRZEKIERUJE SIŁY UDERZENIA  
Kaski z technologią sferyczną zapewniają kompleksową ochronę i wydajność. Opracowany w Bell + Giro Dome we współpracy z Mips® Spherical Technology, unikalny projekt Ball-and-Socket przekierowuje siły uderzenia, łącząc wiodącą na rynku konstrukcję, wydajność i ochronę mózgu bez uszczerbku dla komfortu, wentylacji, wagi i stylu.

- 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.