

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-zimowy-giro-range-mips-matte-stone-roz-s-52-555cm-new-20252026-p-32757.html>

## Kask zimowy GIRO RANGE MIPS matte stone roz. S (52-55.5cm) (NEW 2025/2026)

Cena	<b>849,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>999,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>42070</b>
Kod EAN	<b>196178228244</b>

### Opis produktu

#### Kask zimowy GIRO RANGE MIPS matte stone roz. S (52-55.5cm) (NEW 2025/2026)



GIRO RANGE MIPS  
- Dopasuj swój rozmiar

Jeśli Twoim priorytetem jest najlepsze dopasowanie, nie szukaj dalej niż Range™ MIPS®. Dzięki systemowi Conform Fit dwuczęściowa skorupa może dostosować się do kształtu Twojej głowy za pomocą pokrętła.

Dopasowanie to funkcjonalność. Rezultatem jest nie tylko niezrównany komfort, ale także najbardziej elegancki kask o najniższym profilu w historii Giro. Wysokiej klasy wydajność i funkcje funkcjonalne, takie jak technologia MIPS®, regulowane odpowietrzanie, zintegrowany uchwyt kamery POV i zapięcie na magnetyczną klamrę Fidlock® dopełniają ten wiodący projekt, dzięki czemu jest to jeden z naszych najpopularniejszych kasków i ulubiony kask kolarzy do jazdy freeride.

Kluczowe cechy:

- + Przegubowa konstrukcja Hard Shell
- + Wkładka EPP
- + Wyściółka antyzapachowa XT2 – czyste srebro to sekretny składnik, który nadaje wkładowi XT2 naturalną, trwałą ochronę antyzapachową
- + Regulowana wentylacja Termostat Control™ – umożliwi natychmiastowe dostosowanie przepływu powietrza za pomocą prostego, niskoprofilowego przycisku sterowania na zewnątrz kasku
- + Technologia dopasowania Conform Fit
- + Zintegrowany uchwyt kamery P.O.V.
- + Kompatybilny z systemami audio Giro firmy Outdoor Tech dostępnymi na rynku wtórnym



- + Mips® equipped
- + Certyfikacja EN1077
- + Konstrukcja o niskim profilu
- + Zapięcie na klamrę magnetyczną Fidlock®
- + Bezproblemowa kompatybilność ze wszystkimi goglami Giro

**Rozmiary:**

S: 52-55.5cm

M: 55.5-59cm

L: 59-62.5cm

XL: 62.5-65cm

**Indeks technologii kasku:****SPHERICAL TECHNOLOGY™**

Technologia Spherical, zasilana przez Mips®, to udoskonalenie i ewolucja systemu Multi-Directional Impact Protection System (Mips). Dzięki tej wyrafinowanej konstrukcji dwie warstwy pianki pasują do siebie jak kula i gniazdo. System ten pomaga chronić mózg przed energią obrotową, umożliwiając względny ruch do 10-15 milimetrów między kaskiem a głową w ciągu pierwszych milisekund uderzenia. Opracowana w Bell + Giro Dome we współpracy z Mips®, opatentowana innowacja Spherical Technology z technologią kulek i gniazd przemieszcza siły uderzenia, łącząc wiodący na rynku design, wydajność i ochronę mózgu bez uszczerbku dla komfortu, wentylacji, wagi lub stylu.

**MIPS EQUIPPED**

Mips® może zapewnić większą ochronę w przypadku niektórych uderzeń. Głównymi elementami kasku wyposażonego w Mips są wewnętrzna piankowa wyściółka, wyściółka o niskim współczynniku tarcia i elastomerowy system mocowania. W przypadku uderzenia pod kątem elastomerowy system mocowania rozciąga się, umożliwiając niezależne obracanie się piankowej wyściółki wokół głowy.

**CONFORM FIT TECHNOLOGY**

W pełni zintegrowany system Conform Fit wykorzystuje dwuczęściową skorupę, która dosłownie dopasowuje się do kształtu głowy, rozszerzając się i kurcząc za pomocą pokręteł. Prawdziwie adaptacyjna konstrukcja, wyposażona w wytrzymałą, ale półelastyczną konstrukcję EPP, która zapewnia najniższy profil dopasowania, jaki kiedykolwiek stworzyliśmy, i niezrównany komfort.

**HYBRID CONSTRUCTION**

Hybrid Construction łączy wytrzymałą, wentylowaną cholewkę Hard Shell z dolną skorupą In-Mold oraz ściankami bocznymi dla dodatkowej ochrony i stylu. Dzięki Hybrid Construction kask jest wzmocniony, aby zapewnić dodatkową trwałość, pozostając lekkim. Hybrid Construction ma również pochłaniającą uderzenia i lekką wyściółkę z pianki EPS.

**D2 CONSTRUCTION**

D2 Construction łączy dwie gęstości pianki polipropylenowej (EPP), aby poradzić sobie z uderzeniami o wysokiej i niskiej energii. Ponadto EPP oferuje imponującą odporność — ta zgniatalna pianka odzyskuje swój kształt i zachowuje niektóre ze swoich właściwości ochronnych po wielokrotnych uderzeniach.

**IN-MOLD CONSTRUCTION**

Konstrukcja In-Mold łączy wytrzymałą zewnętrzną powłokę z poliwęglanu z pochłaniającą uderzenia piankową wyściółką kasku. Proces łączenia umożliwia lepsze systemy wentylacji, dzięki czemu kaski In-Mold są lżejsze i chłodniejsze niż tradycyjne kaski.

**HARD SHELL CONSTRUCTION**

Hard Shell Construction produkuje świetne kaski w świetnej cenie. Wytrzymała powłoka zewnętrzna jest formowana, a następnie mocowana do wyściółki z pianki EPS.

**IN FORM 2 FIT SYSTEM**

System In Form 2 jest lżejszy i ma niższy profil niż oryginał, co jeszcze bardziej ułatwia dopasowanie w ciągu kilku sekund — nawet w rękawiczkach. Zaktualizowana funkcja On-The-Fly Vertical Tuning dostosowuje się do różnych gogli i kształtów głowy, zapewniając dopasowanie bez szczeliny.

**PASSIVE AGGRESSIVE VENTING SYSTEM**

Dyskretny projekt zewnętrznego otworu wentylacyjnego i wewnętrzne kanały (w tym podszywka i wyściółka) łączą się, aby zapewnić optymalny przepływ powietrza i regulację temperatury. Ta technologia automatycznego odpowietrzania zarządza przepływem powietrza i ruchem temperatury podczas jazdy, wędrówek lub stania w miejscu.

**THERMOSTAT CONTROL™**

Regulacja termostatu regulowanej wentylacji umożliwia natychmiastowe dostosowanie przepływu powietrza za pomocą prostego, niskoprofilowego przycisku sterowania na zewnątrz kasku. Żaden inny system nie jest szybszy ani łatwiejszy w



regulacji, a nic nie jest skuteczniejsze w zapewnianiu komfortu.

#### STACK VENT

Nasz Stack Vent został opracowany na podstawie badań, które wykazały, że większość ciepłego powietrza, które może powodować zaparowywanie, wydostaje się z centralnego górnego otworu wentylacyjnego gogli. Wyrównanie Stack Vent w kasku z otworem wentylacyjnym gogli pomaga utrzymać je w czystości i bez zaparowywania.

#### FIDLOCK® MAGNETIC BUCKLE CLOSURE

Bezuciskowa, obsługiwana jedną ręką klamra Fidlock® Magnetic Snap do kasku łączy zalety dwóch koncepcji zapięcia w zupełnie nowy sposób. Mocne magnesy ułatwiają otwieranie i zamykanie, a bezpieczna funkcja zatrasku zapewnia ciągłą siłę blokowania.

#### VIVID LENS TECHNOLOGY WITH OPTICS BY ZEISS®

VIVID to opatentowana technologia soczewek - opracowana przez Giro we współpracy z ZEISS® Optics - która poprawia wrażenia wizualne na śniegu poprzez zwiększenie kontrastu i definicji. Technologia soczewek VIVID skutecznie minimalizuje niebieskie światło, wpuszczając niebieskie światło zwiększające kontrast, jednocześnie blokując szkodliwe promieniowanie UV. VIVID zasadniczo filtruje mgłę i uwalnia oczy, aby dostrzec linię i skupić się na radości z jazdy.

#### o marce GIRO

Giro zostało założone ponad 30 lat temu przez Jima Gentesa, człowieka z obsesją na punkcie designu i zaspokajania niezaspokojonych potrzeb. Ta obsesja doprowadziła go do rozpoczęcia produkcji własnych produktów, co ostatecznie zaowocowało powstaniem firmy, która zobowiązała się służyć kolarzom poprzez osobistą ekspresję i zaawansowaną wydajność. Nasz świat zmienił się dramatycznie w ciągu ostatnich trzech dekad, ale Giro pozostało niezmiennie oddane obsłudze entuzjastycznych kolarzy. Jesteśmy i zawsze będziemy marką produktów. Kłócimy się tygodniami o różnicę mniejszą niż milimetr w kopycie obuwia, kształcie głowy lub sfazowanej krawędzi otworu wentylacyjnego. Jesteśmy marką, która przywiązuje wagę do szczegółów. Od ceny początkowej kasku po dopasowanie i materiał naszych koszulek, aż po pozytywny klik, który Switchblade wydaje, gdy zatrzaśnie się podbródek. To właśnie ta dbałość o szczegóły wyróżnia Giro. Rozumiemy, że jazda na rowerze to coś więcej niż ulotne hobby lub przemijająca moda. Jazda na rowerze to najlepsza część wspaniałego życia, a Twój sprzęt zasługuje na uwagę w najmniejszych szczegółach. To dlatego, że cały czas się wspinasz. Dlatego robimy to, co robimy. Tak długo, jak będziesz dążyć do szybszego, większego i lepszego, będziemy nadal tworzyć sprzęt, który Cię tam zaprowadzi.

GIRO - ZATRZYMYMY SIĘ, GDY TY ZATRZYMASZ SIĘ