

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-zimowy-giro-jackson-mips-matte-indigo-roz-m-555-59-cm-new-20252026-p-32790.html>

Kask zimowy GIRO JACKSON MIPS matte indigo roz. M (55.5-59 cm) (NEW 2025/2026)

Cena	679,92 zł
Cena poprzednia	799,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	42142
Kod EAN	196178141420

Opis produktu

Kask zimowy GIRO JACKSON MIPS matte indigo roz. M (55.5-59 cm) (NEW 2025/2026)



GIRO JACKSON MIPS

- Czysta, wszechstronna ochrona All-Mountain

Ulubieniec zespołu od narciarzy górskich po snowboardzistów, Jackson™ oferuje ochronę MIPS® z minimalistycznym odpowietrzaniem dla czystego, ponadczasowego designu.

Kask Jackson™ koncentruje się na designie i stylu. Smukły, wyróżniający się kask stworzył okazję do ewolucyjnego kroku naprzód w zakresie wydajności i atrybutów funkcjonalnych.

Nowoczesny profil nowego kasku Jackson wykorzystuje nowy system Passive Aggressive Venting, zainspirowany aerodynamicznym przepływem powietrza w samochodach wysokiej klasy. Dyskretny, ale wydajny system skutecznie zarządza przepływem powietrza i temperaturą podczas jazdy w ruchu, wędrowek lub stania w miejscu. Ogólny wygląd dopełnia lekki daszek i subtelne linie zapewniające bezproblemową kompatybilność z goglami Giro. Technologia Jackson MIPS®, ultralekka konstrukcja i dostrojony system In Form 2 Fit pozwalają pewnie skupić się na terenie przed Tobą. Nie pozostawiaj żadnej linii bez nadzoru w nowym, najlepszym kasku freeride.

- + MIPS®
- + Konstrukcja In-Mold
- + System Passive Aggressive Venting — dyskretna konstrukcja zewnętrznego otworu wentylacyjnego i wewnętrzne kanały wentylacyjne łączą się, aby zapewnić optymalny przepływ powietrza i regulację temperatury. Technologia automatycznego odpowietrzania zarządza przepływem powietrza i temperaturą podczas jazdy w ruchu, wędrowek pieszych lub stania w miejscu.
- + Technologia Stack Vent™



- + In Form™ 2 Fit System - lżejszy i o niższym profilu niż oryginał, dzięki czemu jeszcze łatwiej jest dopasować gogle w kilka sekund, nawet w rękawiczkach
- + On-the-fly Vertical Tuning - dostosowuje się do różnych gogli i kształtów głowy, zapewniając indywidualne dopasowanie bez szczeliny
- + Waga 400g (rozmiar M)
- + Certyfikacja CE EN1077
- + Vertical Tuning - dopasowuje się do różnych gogli i kształtów głowy, zapewniając indywidualne dopasowanie bez szczelin
- + Seamless compatibility - aby zapewnić optymalną wydajność kasków i gogli, produkty Giro zostały zaprojektowane tak, aby ze sobą współpracowały, zapewniając bezproblemowe połączenie kasku i gogli, co przekłada się na wyjątkowe dopasowanie oraz niezawodną i bezproblemową pracę
- + Removable ear pads - wymiowane nauszники
- + Removable goggle retainer - wymiowany uchwyt gogli

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 podszewka i wyściółka) łączą się, aby zapewnić optymalny przepływ powietrza i regulację temperatury. Ta technologia automatycznego odpowietrzania zarządza przepływem powietrza i ruchem temperatury podczas jazdy, wędrowek 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 zatrzasku zapewnia ciągłą siłę blokowania.

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. Klócimy 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 zatrzasknie 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 - ZATRZYMAMY SIĘ, GDY TY ZATRZYMASZ SIĘ