

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-zimowy-giro-vue-mips-matte-light-grey-vivid-onyx-roz-m-555-59-cm-new-20252026-p-32743.html>

Kask zimowy GIRO VUE MIPS matte light grey / VIVID onyx roz. M (55.5-59 cm) (NEW 2025/2026)

Cena	1 274,91 zł
Cena poprzednia	1 499,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	42010
Kod EAN	196178231107

Opis produktu

Kask zimowy GIRO VUE MIPS matte light grey / VIVID onyx roz. M (55.5-59 cm) (NEW 2025/2026)



GIRO VUE MIPS

- Osłonięty przed żywiołami

Vue Mips® chroni przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, a jednocześnie stanowi doskonałe połączenie kasku i gogli o eleganckim, nowoczesnym wzornictwie, które jest lekkie i wygodne.

Vue Mips® to eleganckie rozwiązanie odwiecznego dylematu kasku i gogli. Konwertowalna osłona VIVID z optyką ZEISS® zapewnia ochronę przed czynnikami atmosferycznymi (w tym szkodliwym promieniowaniem UV), oferując jednocześnie wyjątkowo szerokie pole widzenia i imponującą przejrzystość optyczną. Regulowany system In Form Fit, konstrukcja In-Mold i regulowana wentylacja sprawiają, że Vue Mips® jest lekki i wygodny. Możesz być spokojny, wiedząc, że wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami (Mips) może zapewnić większą ochronę w przypadku niektórych uderzeń.

Kluczowe cechy:

- + Zintegrowana osłona o wyjątkowo szerokim polu widzenia i imponującej przejrzystości optycznej
- + Konstrukcja In-Mold
- + Regulowana wentylacja Thermostat Control™ – umożliwia natychmiastowe dostosowanie przepływu powietrza za pomocą prostego, niskoprofilowego przycisku sterowania na zewnątrz kasku
- + System dopasowania In Form™ — łatwe dopasowanie w kilka sekund, nawet w rękawiczkach. Ergonomiczne pokrętko u podstawy kasku, które zapewnia do 6 cm regulacji i zwiększoną stabilność



- + Waga 570g (rozmiar M)
- + Kompatybilny z systemami audio Giro firmy Outdoor Tech dostępnymi na rynku wtórnym
- + Mips® equipped
- + Certyfikacja EN1077
- + Seamlessly Integrated System - bezproblemowo zintegrowana osłona VIVID jest umieszczona pod daszkiem kasku, wykorzystując technologię „Stack Vent”. Została zaprojektowana tak, aby idealnie przylegać do twarzy, zapobiegając przedostawaniu się wiatru i śniegu do kasku, a jednocześnie eliminując zaparowywanie.

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 nierówny 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, 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.

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. 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 zatrzśnie 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