

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-zimowy-damski-giro-ceva-mips-stone-pearl-roz-s-52-555-cm-new-20252026-p-32972.html>

## Kask zimowy damski GIRO CEVA MIPS stone pearl roz. S (52-55.5 cm) (NEW 2025/2026)

Cena	<b>339,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>399,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na wyczerpaniu</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>42592</b>
Kod EAN	<b>196178139564</b>

### Opis produktu

#### Kask zimowy damski GIRO CEVA MIPS stone pearl roz. S (52-55.5 cm) (NEW 2025/2026)



GIRO CEVA MIPS  
- Stylowo Dobrany

Regulacja temperatury w ruchu spotyka się ze stylem w Ceva™ MIPS®, damskim kasku z regulowanymi otworami wentylacyjnymi i niskoprofilową, pozbawioną objętości konstrukcją.

Ceva™ MIPS® ma smukłą sylwetkę, wiele funkcji wydajnościowych i przyjemne ciepło w przystępnej cenie.

Gładka sylwetka ma możliwość regulacji dzięki systemowi In Form, dzięki czemu możesz uzyskać idealne dopasowanie, nawet w rękawiczkach, a regulowane odpowietrzanie Thermostat Control pozwala wypuścić gorące powietrze, jeśli zajdzie taka potrzeba. Jeśli chcesz się wyluzować na stoku, możesz włożyć systemy audio Outdoor Tech (sprzedawane oddzielnie) do nauszników i sunąć w rytm ulubionych utworów. Ceva MIPS® jest również wyposażony w wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami (Mips®), który może zapewnić większą ochronę w przypadku niektórych uderzeń.

Kluczowe cechy:

- + Mips
- + Hard Shell Constructions
- + Wkładka z pianki EPS
- + Thermostat Control™ adjustable venting - allows custom-tuning of airflow instantly with a simple, low-profile control button on the outside of the helmet
- + Stack Vent Technology
- + System dopasowania In Form™ — łatwe dopasowanie w kilka sekund, nawet w rękawiczkach. Ergonomiczne pokrętko u



podstawy kasku, które zapewnią do 6 cm regulacji i zwiększoną stabilność

+ Waga 610g (rozmiar M)

+ Certyfikacja CE EN1077

+ Kompatybilny z systemami audio Giro firmy Outdoor Tech

+ Wyściółka Plush Max

+ Bezproblemowa kompatybilność — aby zapewnić optymalną wydajność kasków i gogli, produkty Giro są zaprojektowane tak, aby ze sobą współpracować, zapewniając bezproblemowe połączenie między kaskiem a goglami, co zapewnia wyjątkowe dopasowanie i niezawodną, bezproblemową pracę

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 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 - ZATRZYMYMY SIĘ, GDY TY ZATRZYMASZ SIĘ