

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-zimowy-giro-avance-spherical-mips-matte-red-carbon-roz-m-55.5-57-cm-new-p-11813.html>

## Kask zimowy GIRO AVANCE SPHERICAL MIPS matte red carbon roz. M (55.5-57 cm) (NEW)

Cena	<b>1 232,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 449,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Numer katalogowy	<b>23156</b>
Kod EAN	<b>768686732768</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

#### Kask zimowy GIRO AVANCE SPHERICAL MIPS matte red carbon roz. M (55.5-57 cm) (NEW)



#### AVANCE™ MIPS

Avance™ MIPS jest najbardziej zaawansowanym kaskiem w historii Giro. Jego konstrukcja zawiera naszą najbardziej wyrafinowaną formę MIPS, MIPS Spherical. MIPS Spherical przekierowuje energię uderzenia przez dwie oddzielne warstwy pianki EP-Premium i eliminuje elastyczny ślizg. Inne szczegóły premium w kasku Avance MIPS obejmują skorupę z włókna węglowego TeXtreme®, piankę EP-Premium i antybakteryjne wkładki X-Static®. Karbonowa skorupa ma inteligentny kształt ze strategicznie dodanym materiałem do obszarów, w których powszechnie występują uderzenia o bramki zjazdowe, co nazywamy Projektem Hammerhead. Narciarski zespół USA i nasi sponsorowani zawodnicy potwierdzają również, że Giro Avance MIPS jest wygodniejszy, cichszy i lżejszy niż cokolwiek innego, czego doświadczyli. Jeśli interesuje Cię narciarstwo alpejskie lub jakiegokolwiek zainteresowanie przyszłością technologii kasków, zdobądź więcej szczegółów i odwiedź Giro.com.

#### KONSTRUKCJA:

MIPS® Spherical  
Projekt Hammerhead  
TeXtreme® Carbon  
Pianka EP-Premium

#### SYSTEM DOPASOWANIA/REGULACJI:

Brak

#### WENTYLACJA:

Brak

#### CECHY/FUNKCJE:

- Wkładki antybakteryjne X-Static®



- Torba podróżna w zestawie
- Kompatybilny z ochroną szczęki (sprzedawana osobno)
- Deklaracja zgodności: ASTM 2040, CE EN1077 Class A, FIS RH13 Specifications

**ROZMIARY:**

XS: 52-53.5cm  
S: 53.5-55.5 cm  
M: 55.5-57 cm  
L: 57-59 cm  
XL: 59-60.5 cm  
XXL: 60.5-62.5 cm

**TECHNOLOGIE:****\*ENGINEERED COMFORT**

**KSZTAŁT GŁOWY** - Własne formy głowy Giro zostały opracowane przy użyciu kombinacji precyzyjnych skanów głowy, drobiazgowych badań dopasowania oraz agregacji danych dotyczących wielkości i kształtu głowy na całym świecie. Giro dodatkowo stosuje kształty głowy skalowane w celu dopasowania do naszej azjatyckiej linii dopasowania.

**GŁĘBOKOŚĆ KASKU** - Idealna głębokość kasku z powodzeniem łączy komfort z całkowitym pokryciem czoła, tyłu głowy i uszu. Osiągamy to dzięki starannym badaniom i prototypom wydrukowanym w 3D, aby zapewnić idealne dopasowanie w konforntacji z niskimi temperaturami, wysokimi prędkościami i wiatrem.

**\*MIPS SPHERICAL**

**DOPRACOWANY PROJEKT, ULEPSZONA OCHRONA** - MIPS Spherical to udoskonalenie i ewolucja systemu Multi-Directional Impact Protection (MIPS). Dzięki tej wyrafinowanej konstrukcji dwie warstwy pianki EPP pasują do siebie jak przegub kulowy. Ten system pomaga chronić mózg przed energią rotacyjną, pozwalając na ruch od 10 do 15 milimetrów względnego ruchu między kaskiem i głową podczas pierwszych milisekund uderzenia.

- Wyłącznie w produktach GIRO: Avance MIPS i Emerge MIPS
- Ewolucja MIPS, wiodącego systemu ochrony mózgu zaprojektowanego w celu ograniczenia ruchów rotacyjnych
- Eliminuje wkładkę o niskim współczynniku tarcia występującą w typowych kaskach wyposażonych w MIPS i przekierowuje energię uderzenia, umożliwiając niezależne poruszanie się dwóch warstw pianki
- Opracowany we własnym laboratorium testowym Giro, The Dome, we współpracy z MIPS, z siedzibą w Sztokholmie.
- MIPS opiera się na ponad dwóch dekadach badań naukowych prowadzonych przez naukowców z Szpitala Karolinska i Królewskiego Instytutu Technologii w Sztokholmie, Szwecja

**ZASTOSOWANY W AVANCE MIPS I EMERGE MIPS** - MIPS Spherical zadebiutował w naszym kasku wyścigowym World Cup FIS - Avance MIPS - w wyniku szerokiego zainteresowania inżynierskiego, badań i rozwoju oraz testowania przez światowej klasy zawodników down-hill, aby zmniejszyć ruch rotacyjny przenoszony na mózg podczas uderzenia pod kątem. Ta elegancka konstrukcja zapewnia bardziej opływowy, zintegrowany i płynny system, ostatecznie zapewniając ochronę w szerokim zakresie uderzeń pod kątem. Teraz ta technologia - zaprojektowana, aby zaspokoić potrzeby najbardziej wymagających sportowców na najwyższym poziomie - jest dostępna w eleganckim, niskoprofilowym i bardziej przystępnym cenowo kasku Emerge MIPS.

**\*PERFECTING FIT**

**SUMA JEST WIĘKSZA NIŻ JEJ SKŁADOWE** - Doskonalenie dopasowania to nauka. Jest to suma części 30-letniego doświadczenia Giro w tworzeniu kasków i dawka czarnej sztuki. To nieustrudzone godziny poświęcone na badania i rozwój w Dome - naszym światowej klasy laboratorium testowym w Santa Cruz w Kalifornii. To nauka, matematyka i technologia; wszystko wspierane przez badania nad rozwojem dopasowania, tysiące skanów 3D głowy i włączenie informacji zwrotnej od użytkowników, które zapewniają idealne dopasowanie. Rezultatem jest dokładne i spójne dopasowanie do wszystkich modeli kasków i gogli Giro, odnoszących się do różnych typów konstrukcji, kształtów głów, rozmiarów i różnych systemów dopasowania. Nazywamy ten ciągły proces naszą formułą do doskonałego dopasowania i to właśnie ta dedykacja sprawia, że Giro jest wiodącym wyborem na całym świecie.

**\*PRECISION PADDING**

**ZAPROJEKTOWANIE STREFY WYŚCIÓŁEK** - Wyściółka Giro jest strategicznie rozmieszczona i wkracza do pracy w parze z kształtem głowy, głębokością kasku i systemem MIPS. Wyściółka jest umieszczona tak, aby zapewnić ciepło i oddychalność, oraz aby dopasować się do systemów wentylacji kasku i osiągnąć jednolitą kompatybilność z goglami Giro.

**POZYCJONOWANIE NAUSZNIKÓW** - Regulacja nauszników jest kluczowym elementem dopasowania i komfortu. Każdy model kasku Giro jest badany w celu uzyskania idealnego ustawienia nauszników, aby zapewnić niezbędne ciepło, komfort i redukcję nawiewu, wszystko to bez uszczerbku dla możliwości słyszenia otoczenia.



## **CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283