

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-zimowy-giro-strive-mips-matte-white-ochrona-szczeki-roz-s-535-55-cm-new-p-11821.html>

## Kask zimowy GIRO STRIVE MIPS matte white + ochrona szczęki roz. S (53.5-55 cm) (NEW)

Cena	<b>1 104,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 299,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>23170</b>
Kod EAN	<b>768686053900</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

#### Kask zimowy GIRO STRIVE MIPS matte white + ochrona szczęki roz. S (53.5-55 cm) (NEW)



#### STRIVE™ MIPS

Kiedy twoje myśli pochłania prędkość, a ty żyjesz dla zwycięstwa, to jest twój kask. Strive™ MIPS wykorzystuje tę samą aerodynamiczną sylwetkę z Avance™ MIPS, ale wykorzystuje sztywną skorupę z włókna szklanego z pianką EPP, która rozprasza energię uderzenia. Znajdziesz tu także MIPS - który może zapewnić lepszą ochronę w niektórych typowych upadkach poprzez przekierowanie energii uderzenia oraz kompatybilną ochronę szczęki do zjazdów slalomowych. Ochrona szczęki oferuje łatwą instalację bez użycia narzędzi i możliwość regulacji, aby uzyskać właściwy kąt. Dzięki sześciu rozmiarom z pewnością znajdziesz idealne dopasowanie.

#### KONSTRUKCJA:

MIPS® - Multi-Directional Impact Protection System  
Konstrukcja Fiberglass Shell  
Pianka EPP

#### SYSTEM DOPASOWANIA/REGULACJI:

Brak

#### WENTYLACJA:

Brak

#### CECHY/FUNKCJE:

- Wkładki antybakteryjne X-Static®
- Ochrona szczęki w zestawie
- Bezproblemowa kompatybilność ze wszystkimi goglami Giro
- 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 EQUIPPED**

**ZAPEWNIENIE WIĘKSZEJ OCHRONY PODCZAS NIEKTÓRYCH TYPOWYCH UPADKÓW** - Spędziliśmy wiele lat współpracując z projektantami MIPS. Technologia została opracowana przez naukowców ze Szpitala Karolinska i Królewskiego Instytutu Technologicznego w Sztokholmie w Szwecji. Koncepcja opiera się na ponad dwóch dekadach badań naukowych. Dzięki naszym szeroko zakrojonym próbom wierzymy, że kaski wyposażone w tę technologię zapewniają dodatkowy środek ochrony podczas niektórych typowych upadków. Mamy przyjemność zaoferować technologię MIPS w całej gamie kasków Giro Snow, od freestyle poprzez All Mountain aż do Alpine Race i modeli juniorskich.

Główne elementy kaski wyposażonego w MIPS to: 1. Wewnętrzny wkład piankowy, 2. Wkładka o niskim współczynniku tarcia i 3. Elastomerowy system mocowania. W przypadku oddziaływania pod kątem, elastomerowy system mocowania rozciąga się, umożliwiając obracanie wykładziny piankowej niezależnie wokół głowy.

**\*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 niestrudzone 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.

**\*SEAMLESS COMPATIBILITY**

**RAZEM LEPIEJ** - Kaski i gogle firmy Giro zostały starannie zaprojektowane i przetestowane, aby działały sprawnie razem jako spójna jednostka. Uwzględniamy wszystkie aspekty integracji i funkcjonalności, aby uzyskać idealne dopasowanie, komfort i wydajność na śniegu.

**POZYCJONOWANIE MOCOWANIA GOGLI** - Prawidłowe umiejscowienie mocowania gogli uzupełnia pakiet Giro. Niezbędna jest łatwa integracja gogli i kasku, aby osiągnąć najwyższą wydajność. Zagrożenia związane ze złym umieszczeniem mocowania obejmują: złe ustawienie kasku na głowie, pogorszoną widoczność, odmrożenie mózgu, słabe odpowietrzanie i szczelinę między kaskiem a goglami.