

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-zimowy-giro-nine-mips-matte-black-roz-l-59-62.5-cm-dwz-p-18458.html>

Kask zimowy GIRO NINE MIPS matte black roz. L (59-62.5 cm) (DWZ)

Cena	420,66 zł
Cena poprzednia	494,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	23301
Kod EAN	768686648069
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Kask zimowy GIRO NINE MIPS matte black roz. L (59-62.5 cm) (DWZ)



NINE MIPS

Sprawdzony faworyt od ponad dekady, odświeżony Nine™ jest teraz oferowany z MIPS - Multi-Directional Impact Protection System. Ten lekki kask charakteryzuje się niskoprofilową i opływową sylwetką. Bogactwo funkcji - w tym regulowane dopasowanie systemu In Form Fit i regulowana wentylacja Thermostat Control - sprawiają, że Nine jest jednym z najtrwalszych i najpopularniejszych zimowych kasków.

KONSTRUKCJA:

MIPS® - Multi-Directional Impact Protection System
Konstrukcja In-Mold

SYSTEM DOPASOWANIA/REGULACJI:

In Form Fit System
Pionowa regulacja

WENTYLACJA:

Regulowana wentylacja Thermostat Control™
Stack Vent - wentylacja kominowa

CECHY/FUNKCJE:

- Kompatybilny z posprzedażnymi systemami audio Giro firmy Outdoor Tech
- Bezproblemowa kompatybilność ze wszystkimi goglami Giro
- Deklaracja zgodności: CE EN1077

ROZMIARY:

S: 52-55.5 cm
M: 55.5-59 cm
L: 59-62.5 cm



XL: 62.5-65 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 konforncacji z niskimi temperaturami, wysokimi prędkościami i wiatrem.

MIPS OFFSET - Integracja MIPS jest uwzględniana od samego początku budowy kasku, aby zapewnić, że zastosowana technologia nie wpływa na komfort użytkownika. Nasza obecna linia kasków wyposażonych w MIPS oferuje tak wyrafinowaną integrację, że większość użytkowników nigdy nie zauważy, że ta technologia tam jest.

***GIRO AUDIO ACCESSORIES BY OUTDOOR TECH** - Bezprzewodowe słuchawki Chips™ 2.0 wyposażone są w przyciski sterujące za pomocą jednego dotknięcia i funkcję bezdotykowej obsługi rozmowy telefonicznej. Przewodowe słuchawki Chips™ to uniwersalny, przewodowy model z łatwym w obsłudze sterowaniem (nawet w rękawicach) i 10-godzinny czasem odtwarzania. Oba modele są wyposażone w pełnozakresowe głośniki 40 mm i sprawdzone działanie w temperaturze do -29°C .

***IN-MOLD CONSTRUCTION** - Konstrukcja In-Mold łączy twardą poliwęglanową skorupę zewnętrzną z absorbującą uderzenia wkładką piankową. Proces fuzji pozwala na uzyskanie lepszych systemów wentylacyjnych, czyniąc kaski In-Mold lżejszymi i lepszymi od tradycyjnych kasków.

***IN FORM™ FIT SYSTEM** - System regulacji In Form umożliwia łatwe wybranie odpowiedniego dopasowania w kilka sekund - nawet przy założonych rękawicach. Ergonomiczne pokrętko u podstawy kasku zapewnia do 6 cm regulacji i zwiększa stabilność. Funkcja dostrajania w pionie, pozwala pomieścić różne gogle i kształty głowy, aby dopasować je do siebie bez zbędnego luzu.

*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.

*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.



***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.

*STACK VENT - Nasza wentylacja kominowa została opracowana na podstawie badań pokazujących, że większość ciepłego powietrza, które może powodować parowanie szyb wydostaje się ze środkowego górnego otworu wentylacyjnego gogli. Wyrównanie otworu wentylacyjnego w kasku z otworem gogli pomaga utrzymać je przejrzyste i bez mgły.

***THERMOSTAT CONTROL™**

Regulacja wentylacji Thermostat Control umożliwia natychmiastowe dostrojenie przepływu powietrza za pomocą prostego, niskoprofilowego suwaka na zewnątrz kasku. Żaden inny system nie jest szybszy, ani łatwiejszy do regulacji, a nic nie jest bardziej skuteczne w utrzymaniu komfortu.