

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-zimowy-giro-ledge-sl-mips-matte-white-ochrona-szczeki-roz-m-555-59-cm-new-p-11870.html>

Kask zimowy GIRO LEDGE SL MIPS matte white + ochrona szczęki roz. M (55.5-59 cm) (NEW)

Cena	509,91 zł
Cena poprzednia	599,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	23432
Kod EAN	768686054075
Producent	GIRO ZIMA

Opis produktu

Kask zimowy GIRO LEDGE SL MIPS matte white + ochrona szczęki roz. M (55.5-59 cm) (NEW)



LEDGE™ SL MIPS

Ledge SL™ MIPS to najlepszy kask slalomowy i zarazem bardzo wszechstronny. Wyposażony w konstrukcję Hard Shell, regulowany system dopasowania In Form Fit System i odpinaną ochronę szczęki - Ledge SL MIPS posiada wszystko czego potrzeba, aby zaatakować dowolny slalom na tej planecie. Ledge SL pokazuje swoje możliwości, gdy ochrona szczęki jest zainstalowana, chroniąc zawodnika przed uderzeniami o bramki, a także chroniąc podczas upadków pod kątem dzięki MIPS - Multi-Directional Impact Protection System. Gdy nie startujesz w zawodach, odepnij ochronę szczęki i korzystaj w pełni z kasku do codziennej jazdy, jazdy po parku i freeride'u. Ledge SL MIPS jest odpowiedni na czas zawodów i czas relaksu.

KONSTRUKCJA:

MIPS® - Multi-Directional Impact Protection System
Konstrukcja Hard Shell

SYSTEM DOPASOWANIA/REGULACJI:

In Form™ Fit System
Pionowa regulacja

WENTYLACJA:

Stack Vent - wentylacja kominowa
Wentylacja Super Cool™

CECHY/FUNKCJE:

- Odpinana ochrona szczęki
- Odpinany uchwyt na gogle
- Odpinane nauszniki



- 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

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.

***HARD SHELL CONSTRUCTION** - Konstrukcja Hard Shell tworzy świetne kaski w doskonałej cenie. Wytrzymała zewnętrzna skorupa jest formowana, a następnie mocowana do wkładki z pianki EPS.

***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.

***PRECISION PADDING**

ZAPROJEKTOWANIE STREFY WYŚCIOŁEK - 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.



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

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.

*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.