

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-szosowy-giro-seyen-integrated-mips-matte-black-electric-purple-roz-m-55-59-cm-p-14614.html>

Kask szosowy GIRO SEYEN INTEGRATED MIPS matte black electric purple roz. M (55-59 cm)

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 501,41 zł |
| Cena poprzednia | 589,90 zł |
| Dostępność | Wyprzedane |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 28924 |
| Kod EAN | 768686265563 |
| Producent | GIRO |

Opis produktu

Kask szosowy GIRO SEYEN INTEGRATED MIPS matte black electric purple roz. M (55-59 cm)



SAVANT MIPS

Savant™ MIPS oferuje autentyczny styl zainspirowany wyścigami, wydajność oraz wygodny krój. Smukła konstrukcja łączy ze sobą doskonałą wentylację z 25 otworów wentylacyjnych Wind Tunnel™ z bezpiecznym czuciem i wygodą regulowanego systemu dopasowania i stabilności Roc Loc® 5. Kask ten jest lekki i ma wytrzymałą konstrukcję In-Mold™. Modele Savant MIPS dostępne z wielokierunkową ochroną przed uderzeniami System. Uważamy, że MIPS może przekierowywać energię i zapewniać lepszą ochronę pewne wpływy.

The Savant™ MIPS® offers authentic race-inspired style and performance with a plush, comfortable fit that's ready to go the distance. The slim design combines great ventilation from 25 Wind Tunnel™ vents, with the secure feel and convenience of the adjustable Roc Loc® 5 fit and stability system. And with the light weight and durability of In-Mold™ construction, it won't weigh you down. Savant MIPS models are available with the Multi-Directional Impact Protection System. We believe MIPS can redirect energy and provide more protection in certain impacts.

WENTYLACJA:

- 25 otworów wentylacyjnych z wewnętrznymi kanalikami

CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In Mold
- Czteroczęściowa skorupa poliwęglanowa

**SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:**

- Roc Loc 5 Air MIPS

ROZMIARY:

S: 51 - 55cm

M: 55 - 59cm

TECHNOLOGIE:

- Women's Series - to kolekcja różnych stylów kasków, dopasowań i cen stworzona na potrzeby kobiet. Podczas gdy poziom detalu i zakres kolorów jest unikatowy to kaski te nie mają unikatowego „dostosowania dla kobiet”. Wynika to z tego, że nie ma różnic anatomicznych pomiędzy głowami kobiet a mężczyzn, za wyjątkiem średniego rozmiaru średnicy czaszki. I odkąd rozmiary kasków Giro pokrywają 98% populacji ludzkiej, wierzymy, że Women's Series oferuje więcej opcji dla kobiet, niż jakakolwiek inna marka.

- Roc Loc 5 Air MIPS Fit System - ten rewolucyjny system regulacji nadaje nowy wymiar wydajności kasków poprzez spotęgowanie chłodzenia, jak również poprzez wygodę regulacji i stabilność. Używając opatentowanego wzornictwa, które utrzymuje kask troszeczkę z góry czaszki, Roc Loc 5 Air MIPS pozwala na przepływ chłodnego powietrza bezpośrednio nad Twoją głową, wzmacniając działanie odpowietrzników i wewnętrznych kanalików, które wypuszczają ciepło z kasku. Regulacja dopasowania naśladuje ROC Loc 5, pozwalając Ci w łatwy sposób wyregulować napięcie i przednie przechylenie kasku w przeciągu kilku sekund za pomocą jednej ręki.

- Integrated MIPS - wszystkie kaski Giro zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zredukować jak najwięcej energii, jednocześnie spełniając i przekraczając surowe normy bezpieczeństwa. Celem kasków Giro wyposażonych w zintegrowany MIPS jest zmniejszenie sił rotacyjnych. Giro uważa, że kaski wyposażone w tę technologię mogą zmniejszyć siłę obrotową, która może zostać przeniesiona do mózgu rowerzysty przy określonych uderzeniach.

- In-Mold Construction - konstrukcja ta łączy twardą zewnętrzną skorupę z poliwęglanu z amortyzującą piankową wyściółką kasku. Proces łączenia pozwala na lepsze systemy wentylacyjne, dzięki czemu kaski "in-mold" są lżejsze i chłodniejsze niż tradycyjne kaski.

- Wind Tunnel Ventilation - kaski Giro są stworzone z użyciem naszego prawnie zastrzeżonego systemu wentylacji Wind Tunnel. Ten opracowany wzór łączy aktywne odpowietrzniki w powłoce kasku z kanalikami wydechowymi wewnątrz kasku, które wypychają świeże, chłodne powietrze nad i wokół głowy jadącego jednocześnie wypychając na zewnątrz gorące i zastale powietrze. To jest najbardziej wydajny system chłodzący, z dostępnymi, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.