

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-source-integrated-mips-matte-harbor-blue-roz-s-51-55-cm-new-p-24712.html>

Kask mtb GIRO SOURCE INTEGRATED MIPS matte harbor blue roz. S (51-55 cm) (NEW)



Cena	509,91 zł
Cena poprzednia	599,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	34049
Kod EAN	768686473890
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask mtb GIRO SOURCE INTEGRATED MIPS matte harbor blue roz. S (51-55 cm) (NEW)



SOURCE INTEGRATED MIPS

Kask Source™ MIPS® łączy w sobie zaawansowaną wydajność i ochronę w wytrzymałej konstrukcji, gotowej na każdą trasę. Kask cechuje głęboka ochrona głowy w połączeniu z agresywną wentylacją 17 otworów wentylacyjnych i głębokimi wewnętrznymi kanałami, pomaga utrzymać chłód, nawet gdy jazda staje się niespokojna. A dzięki wygodnemu i bezpiecznemu systemowi dopasowania Roc Loc® 5 MIPS ze zintegrowaną ochroną mózgu MIPS, a także regulowanemu daszkowi w stylu moto i dużej wytrzymałości, otrzymujesz kask, który jest dobrze wyposażony zarówno do zabawy jak i do dłuższych przygód.

CECHY/FUNKCJE:

- Technologia zintegrowanego MIPS
- Regulowany daszek
- Antybakteryjna wyściółka Cool-fit

KONSTRUKCJA:

- Poliwęglanowa skorupa In-Mold z wyściółką EPS

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc 5 MIPS

WENTYLACJA:

- 17 otworów wentylacyjnych z wewnętrznym okanałowaniem

ROZMIARY:

- S: 51-55cm
- M: 55-59cm
- L: 59-63cm



XL: 61-65cm

TECHNOLOGIE:

- Deep Internal Channeling - w połączeniu z masywnymi otworami wentylacyjnymi wewnętrzny kanał wymusza przepływ powietrza przez skórę głowy, zapewniając niezwykłą moc chłodzenia.
- Roc Loc 5 MIPS Fit System - regulacja dopasowania pozwala 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.