

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-source-integrated-mips-w-matte-black-ice-dye-roz-m-55-59-cm-new-p-25844.html>

Kask mtb GIRO SOURCE INTEGRATED MIPS W matte black ice dye roz. M (55-59 cm) (NEW)



Cena	509,91 zł
Cena poprzednia	599,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	36156
Kod EAN	768686474514
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask mtb GIRO SOURCE INTEGRATED MIPS W matte black ice dye roz. M (55-59 cm) (NEW)



SOURCE INTEGRATED MIPS W

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:

- Women's Series (Seria kobieca)
- 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

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.