

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-source-integrated-mips-matte-harbor-blue-roz-l-59-63-cm-new-p-24714.html>

## Kask mtb GIRO SOURCE INTEGRATED MIPS matte harbor blue roz. L (59-63 cm) (NEW)



|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>509,91 zł</b>    |
| Cena poprzednia  | <b>599,90 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>    |
| Numer katalogowy | <b>34051</b>        |
| Kod EAN          | <b>768686473913</b> |
| Producent        | <b>GIRO</b>         |

### Opis produktu

#### Kask mtb GIRO SOURCE INTEGRATED MIPS matte harbor blue roz. L (59-63 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.