

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/kask-rowerowy-liv-rev-comp-mips-czarny-rml-p-603.html>

Kask rowerowy Liv Rev Comp Mips Czarny r.M/L



Cena	399,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	004050

Opis produktu

Z POMOCĄ LIV REV COMP WPROWADŹ NIECO OŻYWIENIA DO SWOJEJ JAZDY I ODKRYJ POZIOM WYGODY ORAZ JAKOŚCI GODNY PROFESJONALISTÓW. Model Liv Rev Comp jest odpowiedni dla wszystkich rowerzystek bez względu na ich stopień zawansowania. Dzięki wentylacji Direct Flow Cooling i odprowadzającemu wilgoć materiałowi TransTextura PLUS™ Twoja głowa nie przegrzeje się i pozostanie sucha, gdy będziesz pokonywała ostre wzniesienia czy proste odcinki. Nie obawiaj się szybkich zjazdów, gdyż dzięki idealnemu dopasowaniu gwarantowanemu przez system CINCH nic nie będzie Cię rozpraszało. Bez względu na to, czy zdecydujesz się na atak podczas grupowego wyścigu, czy zostaniesz w terenie, aby podziwiać widoki, dzięki Liv Rev Comp będziesz miała zapewnione bezpieczeństwo i niezrównaną wygodę w doskonałym stylu. W kasku Liv Rev Comp zastosowaliśmy najnowszą technologię MIPS zapewniającą maksymalną ochronę podczas wypadku.

Specyfikacja

- 16 otworów zapewnia idealny przepływ powietrza i wentylację górnej części głowy
- Okalająca głowę siatka dopasowująca LiteForm™ zwiększa wygodę i efektywność
- System dopasowania Giant CINCH Pro™ gwarantuje prostą i wygodną regulację
- Opatentowana antybakteryjna technologia TransTextura PLUS™ odprowadzająca wilgoć
- Wyposażony w system MIPS o niskim współczynniku tarcia umieszczoną pomiędzy głową a kaskiem i zapewniający dodatkową ochronę przed uderzeniami pod kątem
- System Direct Flow Cooling kieruje strumień powietrza do głębokich wewnętrznych kanałów, co poprawia wentylację zarówno przy dużych, jak i mniejszych prędkościach
- Jednolita skorupa in-mold amortyzuje uderzenia, jest niezwykle wytrzymała i chroni w razie wypadku
- Ochrona w przypadku uderzeń z małą i dużą prędkością dzięki udoskonalonej konstrukcji z pianki EPS o zoptymalizowanej gęstości oraz wzmocnionej skorupie in-mold z poliwęglanu