

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-register-integrated-mips-xl-matte-white-roz-universalny-xl-58-65-cm-new-p-23810.html>

Kask mtb GIRO REGISTER INTEGRATED MIPS XL matte white roz. Uniwersalny XL (58-65 cm) (NEW)

Cena	382,41 zł
Cena poprzednia	449,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21443
Kod EAN	768686072536
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask mtb GIRO REGISTER INTEGRATED MIPS XL matte white roz. Uniwersalny XL (58-65 cm) (NEW)



REGISTER INTEGRATED MIPS

Register MIPS jest idealnym wyborem na każdą przejażdżkę. Posiada zdejmowalny daszek, który może osłonić Cię przed słońcem, 22 odpowietrzniki oraz MIPS. Kask ten cechuje smukłe wzornictwo i lekka konstrukcja, aby dopasować się do Twojego stylu na drodze i na szlaku. Wykonany w wygodnym rozmiarze Universal Fit z naszym wygodnym systemem dopasowania Roc Loc Sport, Register MIPS można regulować za pomocą prostego pokrętkła, dzięki czemu zajmuje to tylko kilka sekund. Tymczasem gama kolorów pozwala dokładnie wybrać kolor jaki pasuje do Twojego stylu. Kask Register MIPS ma również zintegrowany wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami MIPS, który może przekierowywać energię i zapewniać lepszą ochronę w przypadku niektórych uderzeń.

WENTYLACJA:

- 22 otworów wentylacyjnych

CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In Mold
- Twarda skorupa
- Kompaktowy kształt

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc Sport MIPS



ROZMIARY:

UA: 54-61cm

UXL: 58-65cm

TECHNOLOGIE:

- Universal Fit Sizing - nasze kaski Universal Fit są wyrzeźbione tak, aby, już przy pierwszej przymiarce, dobrze wyglądały i były świetnie dla wszystkich dopasowane. Dzięki rozwinięciu zastrzeżonych prawnie rozmiarów skorupy w oparciu o konkretne grupy klientów i połączenie ich z łatwym w regulacji systemem dopasowującym, jest Ci łatwo dobrać właściwy rozmiar, prosto z pudełka, bez kłopotu i kosztów przymierzania wielu rozmiarów.

- 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.