

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-tremor-integrated-mips-matte-glacier-roz-universalny-50-57-cm-new-p-11090.html>

Kask mtb GIRO TREMOR INTEGRATED MIPS matte glacier roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)

Cena	317,81 zł
Cena poprzednia	373,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21472
Kod EAN	768686070891
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask mtb GIRO TREMOR INTEGRATED MIPS matte glacier roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)



TREMOR INTEGRATED MIPS

Wyposażony w niektóre z naszych najlepszych technologii z naszej linii dla dorosłych, takie jak konstrukcja In-Mold dla zmniejszenia wagi i zwiększenia wytrzymałości i nasz uznany system regulacji Roc Loc Sport do szybkiej, bezpiecznej regulacji Tremor MIPS jest gotowy na każdą jazdę. Kask zawiera również zintegrowany wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami MIPS, który może przekierowywać energię i zapewniać lepszą ochronę w przypadku niektórych uderzeń, zapewniając najnowszą technologię ochrony głowy dla młodszych rowerzystów.

WENTYLACJA:

- 18 otworów wentylacyjnych

CERTYFIKATY:

- CPSC bicycle

KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In-Mold
- Pełna skorupa Hardbody

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc Sport MIPS

ROZMIARY:

UY: 50 - 57cm



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.
- Roc Loc Sport MIPS Fit System oferuje łatwe operowanie za pomocą jednej ręki w zakresie regulacji 7cm. Uczucie i odgłos kliknięcia daje znać jadącemu, że kask się reguluje do wygodnego rozmiaru. Z podobnym pod względem wygody systemem do Roc Loc 5 i miejscem na „kucyk”, nowy system dopasowania Roc Loc Sport wnosi funkcję premium do kasków sportowych.
- 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.