

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dziecieczy-juniorski-giro-hale-integrated-mips-matte-black-roz-uniwersalny-50-57-cm-new-p-11096.html>

Kask dziecięcy juniorski GIRO HALE INTEGRATED MIPS matte black roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)

Cena	314,41 zł
Cena poprzednia	369,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21479
Kod EAN	768686071034
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask dziecięcy juniorski GIRO HALE INTEGRATED MIPS matte black roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)



HALE INTEGRATED MIPS

Kask Hale MIPS posiada jeden z najbardziej komfortowych systemów retencyjnych, 22 otwory wentylacyjne, dzięki czemu zapewnia chłodzenie w każdej sytuacji, łatwy do dostosowania, z szerokim zakresem system regulacji Roc Loc Sport. Kask Hale MIPS jest również wyposażony w zdejmowany daszek i wykorzystuje tę samą technologię budowy In-Mold, co nasze najlepsze modele dla dorosłych, która łączy skorupę z kaskiem w celu uzyskania lekkiej i trwałej konstrukcji. Hale MIPS zawiera zintegrowany wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami MIPS, który może przekierowywać energię i zapewniać lepszą ochronę w przypadku niektórych uderzeń. Co więcej, występuje w gamie zabawnych, przyjaznych dzieciom kolorów, dzięki czemu Twoje dziecko może wybrać swój ulubiony kolor.

WENTYLACJA:

- 22 otwory wentylacyjne

CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA:

- In-Mold construction
- Full Hardbody shell

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.
- 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.