

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-miejski-giro-cormick-integrated-mips-matte-highlight-yellow-black-roz-uniwersalny-54-61-cm-new-p-12580.html>

Kask miejski GIRO CORMICK INTEGRATED MIPS matte highlight yellow black roz. Uniwersalny (54-61 cm) (NEW)

Cena	339,91 zł
Cena poprzednia	399,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25391
Kod EAN	768686184130
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask miejski GIRO CORMICK INTEGRATED MIPS matte highlight yellow black roz. Uniwersalny (54-61 cm) (NEW)

CORMICK INTEGRATED MIPS

Kask Cormick MIPS oferuje wygodne dopasowanie, głębokie pokrycie głowy i otwartą wentylację, w projekcie odpowiednim do jazdy po dużych i małych uliczkach miasta. Został on zbudowany przy użyciu konstrukcji In-Mold, aby zredukować wagę jednocześnie zwiększając wytrzymałość, dla codziennego użytku. Łatwość i wygoda naszego uznanego systemu dopasowania Roc Loc Sport MIPS sprawia, że regulacja jest tak prosta, jak obrócenie pokręteł. System ten jest również zintegrowany z wielokierunkowym systemem ochrony przed uderzeniami MIPS, który może przekierowywać energię i zapewniać większą ochronę w przypadku niektórych uderzeń.

WENTYLACJA:

- 18 otworów wentylacyjnych

CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In-Mold
- Pełna skorupa Hardbody

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.