

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-miejski-giro-cormick-integrated-mips-xl-matte-black-dark-blue-roz-uniwersalny-xl-58-65-cm-new-p-14691.html>

## Kask miejski GIRO CORMICK INTEGRATED MIPS XL matte black dark blue roz. Uniwersalny XL (58-65 cm) (NEW)

Cena	<b>339,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>399,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>29034</b>
Kod EAN	<b>768686184215</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Kask miejski GIRO CORMICK INTEGRATED MIPS XL matte black dark blue roz. Uniwersalny XL (58-65 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.