

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-miejski-giro-caden-integrated-mips-matte-grey-roz-s-51-55-cm-new-p-14683.html>

## Kask miejski GIRO CADEN INTEGRATED MIPS matte grey roz. S (51-55 cm) (NEW)

Cena	<b>392,61 zł</b>
Cena poprzednia	<b>461,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>29022</b>
Kod EAN	<b>768686183515</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask miejski GIRO CADEN INTEGRATED MIPS matte grey roz. S (51-55 cm) (NEW)



#### CADEN INTEGRATED MIPS

Caden MIPS oferuje wyszukany styl, zaawansowaną technologię ochrony głowy MIPS, system regulacji Roc Loc City MIPS dla łatwego dopasowania, zdejmowalny daszek i odblaskowe akcenty. Lekka, a zarazem twarda skorupa In-Mold pomaga zapobiegać wgnieceniom a technologia MIPS, wewnątrz kasku może pomóc zmniejszyć siły obrotowe dla zapewnienia lepszej ochrony w przypadku niektórych uderzeń.

#### WENTYLACJA:

- 12 otworów wentylacyjnych z wewnętrznym okanałowaniem

#### CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

#### KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In-Mold

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc City MIPS

#### ROZMIARY:

S: 51-55cm

M: 55-59cm

L: 59-63cm

#### TECHNOLOGIE:



---

- Roc Loc City MIPS - system dopasowania Roc Loc City MIPS ma gumowaną tarczę ułatwiającą regulację i duże pluszowe podkładki zapewniające najwyższy komfort i stabilność. System dopasowania wykonany jest z trwałego, elastycznego materiału, który zapewnia długotrwałą wydajność i codzienną blokadę. Trzy pozycje regulacji w pionie i zakres 6 cm sprawiają, że jest to idealna regulacja do codziennego użytku.

- 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.

- Wind Tunnel Ventilation - kaski Giro są stworzone z użyciem naszego prawnie zastrzeżonego systemu wentylacji Wind Tunnel. Ten opracowany wzór łączy aktywne odpowietrzniki w powłoce kasku z kanalikami wydechowymi wewnątrz kasku, które wypychają świeże, chłodne powietrze nad i wokół głowy jadącego jednocześnie wypychając na zewnątrz gorące i zastale powietrze. To jest najbardziej wydajny system chłodzący, z dostępnymi, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.