

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

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 odbłaskowe 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.