

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-miejski-giro-caden-mips-ii-matte-chalk-roz-m-55-59-cm-wyprzedaz-50-p-32186.html>

Kask miejski GIRO CADEN MIPS II matte chalk roz. M (55-59 cm) (WYPRZEDAŻ -50%)



| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 509,91 zł |
| Cena poprzednia | 599,90 zł |
| Dostępność | Na wyczerpaniu |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 40788 |
| Kod EAN | 196178175746 |

Opis produktu

Kask miejski GIRO CADEN MIPS II matte chalk roz. M (55-59 cm) (WYPRZEDAŻ -50%)



CADEN II MIPS

Caden™ MIPS® II oferuje wyrafinowany styl z zaawansowaną technologią ochrony głowy, dzięki czemu idealnie pasuje do Twojego aktywnego stylu życia. Elegancka skorupa In-Mold™ pomaga zachować lekkość, a system dopasowania Roc Loc® City MIPS sprawia, że dopasowanie jest bezproblemowe. Wewnątrz kasku technologia MIPS może pomóc zredukować siły obrotowe, aby zapewnić lepszą ochronę głowy w przypadku niektórych uderzeń. Przemyślane detale obejmują odblaskowe akcenty, port blokady do mocowania kasku z rowerem lub torbą, gdy jesteś w ruchu, oraz daszek w stylu czapki rowerowej z TPU, który podkreśla Twój styl bez uszczerbku dla wentylacji.

CECHY/FUNKCJE:

- Technologia MIPS
- Lekka konstrukcja
- Odblaskowe elementy
- Klamra Slimline™

WENTYLACJA:

- 12 otworów wentylacyjnych z wewnętrznymi kanalikami

CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In-Mold, skorupa z poliwęglanu z wkładką EPS

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc City

ROZMIARY:



S: 51-55cm
M: 55-59cm
L: 59-63cm

TECHNOLOGIE:

- Roc Loc City - system dopasowania Roc Loc City 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 zastępe powietrze. To jest najbardziej wydajny system chłodzący, z dostępnymi, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby powyższe dane były poprawne, jednak nie gwarantujemy, że publikowane informacje nie zawierają błędów, które nie mogą jednak stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.