

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-miejski-giro-caden-integrated-mips-ii-portaro-gray-roz-s-51-55-cm-new-p-24619.html>

Kask miejski GIRO CADEN INTEGRATED MIPS II portaro gray roz. S (51-55 cm) (NEW)



| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 509,91 zł |
| Cena poprzednia | 599,90 zł |
| Dostępność | Wyprzedane |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 33893 |
| Kod EAN | 768686475399 |
| Producent | GIRO |

Opis produktu

Kask miejski GIRO CADEN INTEGRATED MIPS II portaro gray roz. S (51-55 cm) (NEW)



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. Przemysłane 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 zastale powietrze. To jest najbardziej wydajny system chłodzący, z dostępnych, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.