

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-miejski-giro-caden-ii-matte-port-gray-roz-s-51-55-cm-new-p-24610.html>

Kask miejski GIRO CADEN II matte port gray roz. S (51-55 cm) (NEW)



Cena	382,41 zł
Cena poprzednia	449,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	33881
Kod EAN	768686475276
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask miejski GIRO CADEN II matte port gray roz. S (51-55 cm) (NEW)



CADEN II

Caden™ 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 sprawia, że dopasowanie jest bezproblemowe. 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:

- 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.

- 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 Wentilation - 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.