

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-bell-4forty-cliffhanger-matte-gloss-greens-roz-s-5256-cm-p-12329.html>

## Kask mtb BELL 4FORTY cliffhanger matte gloss greens roz. S (52-56 cm)



Cena	<b>369,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24902</b>
Kod EAN	<b>768686165764</b>
Producent	<b>BELL</b>

### Opis produktu

#### Kask mtb BELL 4FORTY cliffhanger matte gloss greens roz. S (52-56 cm)



#### Kask mtb BELL 4FORTY

Kolarstwo górskie jest wymagającym sportem - kompromisy i skróty dotyczące sprzętu nigdy nie są dobrym pomysłem. 4Forty jest zbudowany tak, aby wytrzymać rygor jazdy na szlaku; dzięki obszernej wentylacji, komfortowi dopasowania Float Fit i wbudowanemu systemowi odprowadzania potu Sweat Guide, ochronie potylicy, pełnej twardej skorupie i regulowanemu daszkowi. Kask ten oferuje komfort, ochronę i szerokie możliwości kasków kosztujących dwa razy więcej, 4Forty jest mistrzem w swojej kategorii, w każdych warunkach i na każdym szlaku.

#### SPECYFIKACJA:

ILOŚĆ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH: 15 otworów wentylacyjnych

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ: CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA: Połączenie poliwęglanowej skorupy w procesie In-Mold - Proces, którego pionierem jest Bell, łączy zewnętrzną skorupę kasku z konstrukcją z pianki EPS, tworząc mocniejszy kask.

DASZEK: Regulowany daszek: pasuje zarówno do gogli, jak i okularów

SYSTEM DOPASOWANIA: Float Fit - Minimalistyczny, lekki system dopasowania z łatwym do obrócenia gumowym pokrętelem do regulacji

PASKI MOCUJĄCE: Szybko regulowane klamry, które pomagają utrzymać paski płasko i odpowiednio ułożone. Niska waga pasków.

WNĘTRZE: Konstrukcja wkładek odprowadza wilgoć z miejsca wkładki brwiowej i zdala od okularów.



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

---

WAGA: 380 gram (dla rozmiaru M)

ROZMIARY:

Roz. S (52-56 cm)

Roz. M (55-59 cm)

Roz. L (58-62 cm)