

Link do produktu: <https://be-bike.pl/buty-shimano-sh-rc503-rozm44-cyber-blue-p-12276.html>

## Buty Shimano SH-RC503 rozm.44 Cyber Blue



Cena	<b>529,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ESHRC503MGB31S44000</b>
Kod EAN	<b>4550170387143</b>

### Opis produktu

#### Buty Shimano SH-RC503

Shimano SH-RC503 to lekkie i aerodynamiczne buty szosowe stworzone dla kolarzy, którzy chcą jechać szybciej, efektywniej i z pełną kontrolą nad każdym obrotem korby. To model łączący wyścigowy charakter z komfortem potrzebnym podczas długich treningów i startów.

System dopasowania BOA L6C w połączeniu ze sznurowaniem SHIMANO umożliwia precyzyjną regulację napięcia, zapewniając stabilne utrzymanie stopy nawet podczas intensywnego sprintu. Bezszwowe połączenie podeszwy środkowej z wierzchem poprawia dopasowanie oraz zwiększa sztywność konstrukcji.

Nylonowa podeszwa środkowa wzmocniona włóknem węglowym odpowiada za wydajne przenoszenie mocy na napęd. Niska konstrukcja stabilizuje stopę, minimalizując straty energii. Opływowa cholewka z perforowanej syntetycznej skóry zapewnia dobre dopasowanie, wentylację i nowoczesny, sportowy wygląd.

Podeszwa środkowa oraz nosek wykonane są w 23% z materiałów pochodzących z recyklingu (wagowo), co podkreśla bardziej zrównoważone podejście do produkcji.

#### Najważniejsze cechy

- System BOA L6C oraz sznurowanie SHIMANO
- Nylonowa podeszwa wzmocniona włóknem węglowym
- Bezszwowe połączenie podeszwy i wierzchu
- 23% materiałów z recyklingu (wagowo) w podeszwie i nosku
- Opływowa, perforowana syntetyczna cholewka
- Niska podeszwa środkowa dla lepszej stabilizacji i transferu mocy
- Otulająca konstrukcja zapewniająca precyzyjne dopasowanie

---

## Specyfikacja techniczna

- Model: SHIMANO SH-RC503
- Przeznaczenie: szosa
- System zapięcia: BOA L6C + sznurowanie SHIMANO
- Podeszwa środkowa: nylon wzmocniony włóknem węglowym
- Kompatybilność: systemy szosowe SPD-SL

## Dlaczego warto?

SHIMANO SH-RC503 to buty dla kolarzy, którzy oczekują połączenia aerodynamiki, sztywności i komfortu. Zapewniają stabilne trzymanie stopy, skuteczny transfer mocy i nowoczesny wygląd, który pasuje do wyczynowej jazdy szosowej.