

Link do produktu: <https://be-bike.pl/buty-shimano-sh-rx600-rozm45-green-p-7058.html>

## Buty Shimano SH-RX600 rozm.45 Green



Cena	<b>609,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ESHRX600MCE01S44000</b>
Kod EAN	<b>4550170561666</b>

### Opis produktu

#### Buty Shimano SH-RX600

Shimano SH-RX600 to zaawansowane buty gravelowe zaprojektowane z myślą o optymalnej równowadze między sztywnością wyścigową a komfortem chodzenia. To model dla kolarzy, którzy łączą dynamiczną jazdę po szutrze z odcinkami, gdzie trzeba zejść z roweru.

Podeszwa wzmocniona włóknem węglowym zapewnia wysoki poziom sztywności, przekładający się na efektywne przenoszenie mocy. Jednocześnie szeroka podeszwa zewnętrzna z wypustkami z kauczuku termoplastycznego poprawia stabilność i komfort podczas chodzenia po luźnym podłożu.

Lekka konstrukcja inspirowana wyścigami gravelowymi sprawia, że buty dobrze sprawdzają się podczas długich tras i intensywnej jazdy. Otulający stopę wierzch zapewnia odpowiednie połączenie stabilności i wygody, a system BOA L6K umożliwia szybką i precyzyjną mikroregulację dopasowania.

Model SH-RX600 jest kompatybilny z pedałami SPD, co zapewnia pewne wpięcie i skuteczne przenoszenie mocy zarówno na szutrze, jak i w bardziej wymagającym terenie.

#### Najważniejsze cechy

- Podeszwa wzmocniona włóknem węglowym o wyścigowej sztywności
- Szeroka podeszwa zewnętrzna z wypustkami z kauczuku termoplastycznego
- Lekka konstrukcja inspirowana wyścigami gravelowymi
- Otulający wierzch zapewniający stabilność i komfort
- System dopasowania BOA L6K z precyzyjną mikroregulacją
- Kompatybilność z pedałami SPD

#### Specyfikacja techniczna

---

- 

Model: SHIMANO SH-RX600

- 

Przeznaczenie: gravel

- 

System zapięcia: BOA L6K

- 

Podeszwa środkowa: wzmocniona włóknem węglowym

- 

Podeszwa zewnętrzna: gumowa z wypustkami

- 

Kompatybilność: SPD

## **Dlaczego warto?**

SHIMANO SH-RX600 to idealny wybór dla kolarzy gravelowych, którzy oczekują sportowej sztywności, ale nie chcą rezygnować z komfortu chodzenia. Sprawdzą się zarówno podczas długich wypraw, jak i bardziej dynamicznych treningów na szutrze.