

Link do produktu: <https://be-bike.pl/buty-shimano-sh-xc703-rozm-45-butterfly-p-12264.html>

## Buty Shimano SH-XC703 rozm. 45 Butterfly



Cena	<b>789,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ESHXC703MCP23S45000</b>
Kod EAN	<b>4550170753696</b>

### Opis produktu

#### Buty SHIMANO SH-XC703

Shimano SH-XC703 to zaawansowane buty do jazdy cross-country, zaprojektowane z myślą o wyścigach i maksymalnym przenoszeniu mocy. To model dla zawodników oraz ambitnych amatorów, którzy oczekują sztywności, precyzyjnego dopasowania i niskiej wagi podczas dynamicznej jazdy w terenie.

Otulająca konstrukcja cholewki z ograniczonym nachodzeniem na język zapewnia idealne dopasowanie do stopy, a niskoprofilowy system sznurowania na krzyż stabilnie utrzymuje przednią część stopy nawet podczas intensywnego nacisku na pedały. Podwójny system BOA L6 (typ Z) umożliwi szybkie i bardzo precyzyjne dopasowanie w trakcie jazdy.

Niezwykle lekka i sztywna podeszwa środkowa wzmocniona włóknem węglowym odpowiada za efektywne przenoszenie mocy, natomiast zewnętrzna podeszwa SHIMANO ULTREAD XC gwarantuje przyczepność podczas chodzenia i podbiegów. Możliwość zastosowania różnych wersji kolców pozwala dopasować buty do stylu jazdy oraz warunków terenowych.

#### Najważniejsze cechy

- Niskoprofilowy system sznurowania na krzyż stabilizujący przód stopy
- Podwójny system BOA L6 typ Z dla precyzyjnego dopasowania
- Sztywna i lekka podeszwa środkowa z włóknem węglowym
- Gumowa podeszwa SHIMANO ULTREAD XC o wysokiej przyczepności
- Możliwość montażu różnych kolców w zależności od nawierzchni
- Niska konstrukcja podeszwy stabilizująca stopę
- Otulająca cholewka zapewniająca idealne dopasowanie

#### Specyfikacja techniczna

- 
- Model: SHIMANO SH-XC703
  - Przeznaczenie: XC / wyścigi MTB
  - System zapięcia: 2 × BOA L6 (typ Z) + sznurowanie krzyżowe
  - Podeszwa środkowa: wzmocniona włóknem węglowym
  - Podeszwa zewnętrzna: SHIMANO ULTREAD XC
  - Kompatybilność: system SPD

### **Dlaczego warto?**

SHIMANO SH-XC703 to buty stworzone z myślą o maksymalnej efektywności jazdy w terenie. Zapewniają doskonałe dopasowanie, wysoką sztywność i pewność kroku w każdych warunkach wyścigowych. To model dla tych, którzy chcą wycisnąć maksimum z każdego obrotu korby.