

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/buty-rowerowe-specialized-rime-20-hydroguard-mountain-bike-shoe-p-8285.html>

Buty rowerowe Specialized Rime 2.0 Hydroguard Mountain Bike Shoe



Cena	589,00 zł
Cena poprzednia	870,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	61522-9036
Producent	Specialized

Opis produktu

Specialized Rime 2.0 Hydroguard Mountain Bike Shoe

Skonstruowane z myślą o alpejskich trasach buty Rime 2.0 Hydroguard sprawdzają się w każdym wysokogórskim terenie. Wewnętrzna membrana Hydroguard pozwala przejść suchą stopą przez strumienie i kałuże, nie pozwalając, by woda dostała się do butów. Podeszwa środkowa Lollipop™ w połączeniu z gumą Vibram na spodzie znakomicie sprawdza się na stromym szlaku, kiedy pchanie roweru pod górkę jest nieuniknione. Zapięcie łączy standardową sznurówkę z L6 Boa® by dać precyzję, możliwość regulacji w trakcie jazdy oraz optymalne dopasowanie, kiedy zdecydujesz się zsiąść z roweru.

Charakterystyka:

- Dbłość o szczegóły poparta badaniami naukowymi. Body Geometry to wsparcie łuku podłużnego, śródstopia oraz kliny Varus, które razem zwiększają wydajność, optymalizują ustawienie biodra, kolana i stopy oraz zmniejszają ryzyko kontuzji.
- Wewnętrzna membrana Hydroguard oznacza suche stopy w deszczu, po przejechaniu przez kałuże czy potok.
- Na wierzchniej części wodoodporna, niebrudząca się powłoka DWR™.
- Wgłębienie na zatrzask Landing Strip™ to szybkie wpięcie/wypięcie butów z pedałów platformowych.
- Pokrętła BOA® L6 to łatwość regulacji i dożywotnia gwarancja BOA®.
- Sztywna nylonowa płytka kompozytowa Lollipop™ zapewniająca wysoką wydajność pedałowania i komfort podczas chodzenia.
- Gumowa podeszwa Vibram™ daje pewność i przyczepność.
- Amortyzowana podeszwa z pianki EVA z formowaną podeszwą zapewniają stabilność.
- Relaxed Fit łączy dobre czucie pedałów z wygodą po zejściu z roweru.
- Mocowanie bloków na dwie śruby pasuje do większości pedałów górskich.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz rozmiar: 43