

Link do produktu: <https://www.snowstyle.pl/buty-snowboardowe-thirtytwo-lashed-double-boa-woman-black-p-4905.html>



Buty snowboardowe THIRTYTWO Lashed Double Boa Woman black

Cena	1 379,00 zł
------	--------------------

Cena poprzednia	1 719,00 zł
-----------------	-------------------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Producent	Thirtytwo
-----------	------------------

Opis produktu

- Damskie buty snowboardowe ThirtyTwo
- Lashed Double BOA jest powszechnie znany jako najbardziej wszechstronny model w kolekcji. Średni flex nadaje się do każdego stylu jazdy, a sam but idealnie dopasowuje się od razu po wyjęciu z pudełka. Dodatkowo jest jeszcze lżejszy, dzięki zastosowaniu podeszwy Performance Rubber & Evolution foam Outsole.
- Dzięki systemowi DOUBLE BOA nie stracisz ani chwili na stoku!
- Kolorystyka w kolaboracji z marką Volcom przy współpracy z team riderką Desire Melancon.
- Wiązane wygodnym, ekspresowym systemem „DOUBLE BOA™”.
- 3D Molded Tongue - Profilowany język dopasowujący się do kształtu stopy.
- Team Fit Liner - Termoformowalna, anatomicznie ukształtowana wewnętrzna wkładka. Posiada specjalne boczne kieszonki dla wkładek „heel hold kit” które pomogą utrzymać piętę w jednym miejscu osobom mającym węższe stopy.
- Articulated Cuff - Specjalna budowa skorupy która eliminuje jej zniekształcenia podczas zgięcia cholewki, zwiększając tym samym trzymanie pięt.
- Inner Ankle Lacing System - Bardzo prosty i niezwykle skuteczny (Szczególnie w przypadku unoszącej się piętę) system wiązania wewnętrznej wkładki.
- Performance Rubber & Energy Foam Outsole - Niezwykle wytrzymała i przyczepna podeszwa, która dzięki piance „Energy foam” zapewnia pełen komfort oraz zmniejsza wagę butów.
- Cozy Cuff - wkładka wewnętrzna wyścielona specjalnym materiałem zwiększającym komfort użytkowania i właściwości termoizolacyjne.
- Performance Backstay - Tylny panel utrzymujący flex i wytrzymałość
- skorupy.
- FLEX : 6/10 (Medium)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 38 , 38,5 , 39 , 42