

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/demar-buty-rapid-boa-sr-p-4392.html>

## DEMAR BUTY RAPID BOA SR

Cena	<b>739,00 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość - Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>wysyłka/odbiór osobisty - dziś</b>
Numer katalogowy	<b>6464A</b>
Kod producenta	<b>6464A</b>
Producent	<b>DEMAR</b>

### Opis produktu

Trzewiki myśliwskie to bardzo specyficzny rodzaj obuwia. To buty stworzone dla ludzi, którzy kochają las, pogoń za przygodą i zwierzyną. W butach RAPID BOA SR nie straszne są nam nagłe zmiany pogody. Wysokie, odpowiednio wzmocnione obuwia myśliwskie będą idealne także podczas górskiej wyprawy, kiedy to każdy nasz krok jest bardzo ważny. Kluczową rolę odgrywa tu sztywność i stabilność podeszwy. Trzewiki myśliwskie RAPID BOA SR zostały wykonane ze skóry nubukowej w kolorze czarnym. Dzięki temu doskonale sprawdzają się podczas górskich wędrówek. Skórzane obuwie trekkingowe kojarzy się z wysoką jakością oraz trwałością. I nadal, mimo upływu lat, to skojarzenie jest ze wszechmiar słuszne. Trzewiki myśliwskie RAPID BOA SR zostały wykonane z wodoodpornej skóry nubukowej o grubości 2.0 - 2.2 mm.

### INNOWACYJNY SPOSÓB WIĄZANIA OBUWIA BOA

System zapinania BOA dobrze dopasowuje się do stopy i zapewnia jej solidne oparcie. But zapina się pokrętkiem, którego lekkie uniesienie ponownie rozluźnia sznurowadło. Poprawia krążenie krwi w stopach poprzez eliminację punktów nacisku w obuwiu. System BOA sprawnie zastępuje nam zwykłe sznurówki. Wykorzystane są do tego zaplecione linki, znajdujące się w płaszczu zewnętrznym, który wykonano ze specjalnego materiału. Wykorzystana w nim linka za pomocą pokrętła działa w jednym kierunku. Charakterystyczny dźwięk "klik" sprawia, że z łatwością możemy rozwiązać buta poprzez uniesienie pokrętła, i tak zwalniamy blokadę linek. Taka forma zapięcia cieszy się znacznie lepszym poziomem komfortu równocześnie jest trwała, lekka, szybka i wygodna w obsłudze. Więcej informacji

### INNOWACYJNA TECHNOLOGIA 3D MEMBRANOWANIA SKÓR

W butach RAPID BOA SR zastosowano membranę paro-przepuszczalną Waterproof System

---

Demar LTX. W tej technologii nie używa się maszyn do szycia, nie ma żadnych szwów przez które może przenikać woda. Pod wpływem powietrza i wysokiej temperatury membrana jest "wprasowana termicznie" na skórę od wewnętrznej strony cholewki. Dzięki temu cholewka jest całkowicie wodoszczelna a woda, nawet po przeniknięciu skóry nie dostaje się do wnętrza buta. Wielkimi zaletami systemu LTX jest niższa waga obuwia po przemoczeniu oraz łatwiejsze i krótsze suszenie obuwia.

#### NAJTRWAŁSZE POŁĄCZENIE SPODU Z CHOLEWKĄ BEZ UŻYCIA KLEJÓW

Tworzywo polimerowe PUR - czyli reaktywny poliuretan jest tworzywem dwuskładnikowym, z którego po zmieszaniu w odpowiedniej proporcji wykonywane są podeszwy obuwia. Najcenniejszą właściwością tworzywa PU jest możliwość połączenia podeszwy z jego górną częścią bez konieczności stosowania klejów. Jest to najbardziej trwałe znane w obuwnictwie połączenie spodu obuwia z jego cholewką.

Podeszwy z PUR są lekkie, mają dużą odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne oraz bardzo dobre parametry absorpcji energii, co pozytywnie wpływa na ochronę stawów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR:** 42