

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/vikinx-spodnie-loke-p-4103.html>



VIKINX SPODNIE LOKE

Cena	349,00 zł
Dostępność	Mała ilość - Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	VX2037
Kod producenta	VX2037
Producent	VIKINX

Opis produktu

Wygodne, komfortowe i wodoodporne spodnie LOKE.

Funkcjonalne, mocne i komfortowe spodnie myśliwskie wykonane w 98% z bawełny i 2% elastanu. Spodnie posiadają czarne wstawki ze stretchu (94% z bawełny i 6% elastanu). Zestawienie materiałów zapewnia oddychalność nawet w bardzo ciepłe, letnie dni a stretchowe wstawki zapewniają większą elastyczność w newralgicznych miejscach. Spodnie są impregnowane, dzięki czemu deszcz nie wsiąka w materiał, a spływa po nim dając efekt perlenia. Spodnie posiadają wiele funkcjonalnych kieszeni. Ściągacz w pasie i na dole nogawki dla lepszego dopasowania spodni. Spodnie idealnie nadają się do myślistwa, dla leśników, do turystyki oraz dla wszystkich, którzy aktywnie spędzają czas na świeżym powietrzu. Zakładając bieliznę termoaktywną można je również bez problemu użytkować wczesną wiosną lub późniejszą jesienią.

Loke to spodnie dla tych, którzy szukają uniwersalnych, stylowych i wygodnych spodni myśliwskich lub outdoorowych.

Główne zalety:

Lekkie i oddychające
Szybko schnące
Wzmocnione panele z 4-kierunkowym rozciąganiem na kolanach i z tyłu
Dodatkowa rozciągliwość w pasie
2 głębokie, praktyczne kieszenie zapinane na zamek do bezpiecznego przechowywania rzeczy
2 przednie kieszenie i 1 tylna kieszeń zapinana na zamek

Prosty i elegancki design, idealny do bardziej komfortowego użytkowania na świeżym powietrzu.
Całkowicie rozciągliwy materiał zapewnia dobrą elastyczność.
Uzdatnianie hydrofobowe bez PFC

Instrukcja prania: prać na lewej stronie w temperaturze 40°C lub niższej (skurczy się o ok. 1-2 cm długości)

Kolor: oliwka/czarne wstawki

Skład materiału:

Materiał główny: 98 % bawełna / 2 % spandex.

Czarne wstawki: 94% bawełna/ 6 % spandex

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: S