

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/pinewood-spodnie-abisko-2-0-kolor-suede-brown-p-3819.html>



## PINEWOOD SPODNIĘ MYŚLIWSKIE ABISKO 2.0 KOLOR SUEDE BROWN

Cena	<b>705,60 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 008,00 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość - Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>wysyłka/odbiór osobisty - dziś</b>
Numer katalogowy	<b>PI-5885-241</b>
Kod producenta	<b>PI-5885-241</b>
Producent	<b>PINEWOOD</b>

### Opis produktu

Ciesz się wszystkimi zimnymi polowaniami dzięki naszym najcieplejszym męskim spodniom myśliwskim z wiatro- i wodoodporną funkcjonalną membraną oraz odpinanymi szelkami. Wyściełane dla dodatkowego komfortu i ciepła.

Spodnie posiadają otwarte, obszerne kieszenie na dłonie, kieszenie na nogawkach po obu stronach zapinane na magnesy oraz kieszeń na nogawce zapinaną na zamek błyskawiczny. Regulowane końcówki nogawek z zamkiem błyskawicznym i sprzączką.

Po wewnętrznej stronie nogawek znajduje się również dodatkowe wzmocnienie na wymagający teren. Zamek błyskawiczny z tyłu umożliwia łatwe zakładanie/zdejmowanie szelek, które mają wyściełany tył.

- Wiatro- i wodoodporna membrana
- Wyściełane dla dodatkowego ciepła
- Odpinane szelki z wyściełanym tyłem
- Pojemne kieszenie
- Kieszenie na nogawkach zapinane na magnesy
- Kieszeń na nogawce z zamkiem błyskawicznym

Waga: 1400 gram (w rozmiarze C50)

---

Materiał: 100% poliester. Podszewka: 100% poliamid. Wyściółka: 100% poliester

Dopasowanie: Normalny krój

Aktywność: Polowanie Sprzęt myśliwski

: Pasuje do Kurtki myśliwskiej Abisko 2.0 art. 5884

Słup wody: >12 000 mm

Oddychanie: 30 000 g/m<sup>2</sup> /24h



#### **KLEJONE SZWY**

KLEJONE SZWY ZAPEWNIAJĄCE WODOODPORNOŚĆ



#### **WODOODPORNY**

WYKONANY Z MATERIAŁÓW ZAPEWNIAJĄCYCH WYSOKĄ WODOODPORNOŚĆ



#### **MEMBRANA**

PRODUKT POSIADA MEMBRANĘ



#### **OCIEPLANY**

OCIEPLENIE, KTÓRE POPRAWIA KOMFORT UŻYTKOWANIA PODCZAS CHŁODNYCH DNI



#### **WIATROSZCZELNY**

WYKONANY Z MATERIAŁÓW ZAPEWNIAJĄCYCH WYSOKĄ WIATROSZCZELNOŚĆ

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR:** C62