

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/demar-buty-wald-pro-p-4358.html>



DEMAR BUTY WALD PRO

Cena	589,00 zł
Dostępność	Mała ilość - Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	6980
Kod producenta	6980
Producent	DEMAR

Opis produktu

Trzewiki myśliwskie to bardzo specyficzny rodzaj obuwia. To buty stworzone dla ludzi, którzy kochają las, pogoń za przygodą i zwierzyną. W butach WALD PRO nie straszą nagłe zmiany pogody. Wysokie, odpowiednio wzmocnione obuwie myśliwskie będzie idealne także podczas górskiej wyprawy, kiedy to każdy nasz krok jest bardzo ważny. Kluczową rolę odgrywa tu sztywność i stabilność podeszwy. Trzewiki myśliwskie WALD PRO zostały wykonane ze skóry nubukowej w kolorze oliwkowym. 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 wszech miar słuszne. Trzewiki myśliwskie WALD PRO zostały wykonane z wodoodpornej skóry nubukowej o grubości 2.0 - 2.2 mm.

W butach WALD PRO 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.

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: 43