

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/demar-buty-forest-ranger-kolor-braz-p-3905.html>



DEMAR BUTY MYŚLIWSKIE FOREST RANGER KOLOR BRAZ

| | |
|------------------|--|
| Cena | 469,00 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | wysyłka/odbiór osobisty - dzisiaj |
| Numer katalogowy | 6470 |
| Kod producenta | 6470 |
| Producent | DEMAR |

Opis produktu

Trzewiki myśliwskie Forester zostały wykonane z wodoodpornej skóry nubukowej/bydlęcej. Podeszwa PU/PU zapewnia bardzo dobrą przyczepność oraz amortyzację. W butach zastosowano membranę paro-przepuszczalną STX, która odpowiada za odprowadzanie wilgoci na zewnątrz buta.

Wewnątrz zastosowano dzianinę dystansową. Okres zastosowanie wiosna/lato/jesień.

Wieloletnie doświadczenie w stosowaniu różnego rodzaju membran paroprzepuszczalnych pozwoliło firmie Demar opracować dwa różne systemy stosowania membran: STX oraz LTX.

W zależności od rodzaju i konstrukcji obuwia, rodzaju podszewki czy nawet rodzaju spodu konstruktorzy firmy Demar decydują, który z systemów LTX czy STX będzie najbardziej optymalny i odpowiedni dla danego modelu.

Oba rozwiązania stanowią idealny balans pomiędzy wodoodpornością a paroprzepuszczalnością membrany. Niezależnie od zastosowanego systemu membran (STX czy LTX) użytkownik może być pewien, że obuwie myśliwskie DEMAR będzie wodoodporne i oddychające.

Charakterystyka systemu STX

Aby obuwie było w pełni wodoodporne a zarazem oddychające (paroprzepuszczalne) musi być wyposażone w membranę. Na rynku nie ma skór wodoszczelnych, a jedynie skóry o ograniczonej wodoodporności. Użycie w butach nawet tych najlepszych nie daje gwarancji,

że po kilku godzinach chodzenia w mokrym terenie buty nie przemokną. Gwarancją wodoszczelności i oddychalności obuwia jest właśnie membrana.

Membrana skarpetowa STX to laminat membrany i podszewki, z którego szyje się element o kształcie skarpety, który następnie wkłada się do wnętrza buta i tam wszywa. Membrana STX zapewnia wodoszczelność tylko wówczas kiedy jest dokładnie uszyta a jej szwy są w 100% dodatkowo zalaminowane (uszczelnione) specjalną taśmą. Taki system sprawdza się w konstrukcji większości butów i znacznie różni się od systemu LTX.

Zalety systemu STX

możliwy do zastosowania w większości konstrukcji obuwia

tańszy w produkcji

Wady systemu STX: woda, która przeniknęła przez skórę, może utrzymywać się wewnątrz buta zwiększając jego ciężar oraz ograniczając paroprzepuszczalność.

Dane techniczne systemu STX:

membrana PU/PTFE/PES oraz nośnik PES

paroprzepuszczalność pary wodnej*: min. 3,0mg/cm²h;

wodoszczelność*: min. 1000cmH₂O

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46