

## Specyfikacja:

- **Materiały:** skóra hydrofobowa, Gore-Tex, aerożel krzemionkowy
- **Ocieplenie:** Gore-Tex THERMIUM™
- **Podeszwa:** THWAITO z gumy o potrójnej gęstości
- **Wkładka:** Ocieplające wkładki do butów zimowych – 100% wełna owcza, zapewniająca ciepło i komfort.
- **Waga:** 850 g/1 but w rozmiarze 42
- **Cholewka:** skóra naturalna z membraną Gore-Tex
- **Zastosowanie:** zimowe warunki, służby mundurowe, outdoor, trekking, praca w terenie
- **Technologie:** Gore-Tex THERMIUM™, DURACOM MS SPORTIVE, DURACOM CC SPORTIVE
- **Wymienne sznurowadła:** Sznurowadła do butów wojskowych i taktycznych – Prabos 200 cm (rozmiar 41-44), 220 cm (rozmiar 45-49)
- **Normy bezpieczeństwa:** EN ISO 20347:2012 E CI WR SRCE: Absorpcja energii w części piętowej. Obuwie zapewnia amortyzację i ochronę stawów podczas chodzenia.
- **CI:** Izolacja od zimna. Buty zapewniają ochronę stóp przed wychłodzeniem w niskich temperaturach poniżej -20°C.
- **WR:** Wodoodporność. Cholewka buta jest wodoodporna, co oznacza, że zapobiega przenikaniu wody do wnętrza buta, utrzymując stopy suche nawet w mokrych warunkach.
- **SRC:** Odporność na poślizg: Podeszwa buta zapewnia wysoką odporność na poślizg na mokrych i śliskich powierzchniach.

## Informacje dodatkowe

<b>TECHNOLOGIA WYKONANIA:</b>	wtrysk bezpośredni
<b>Waga buta:</b>	810 g, rozm. 42
<b>Wierzch buta:</b>	Nubuk hydrofobizowany 2,2-2,4
<b>Podszewka</b>	GORE-TEX®, Thermium, DURACOM MS SPORTIVE, DURACOM CC SPORTIVE
<b>Podeszwa</b>	THWAITO, trójgęstościowa PU/PU/guma
<b>Wyściółka:</b>	4ply CLOUD, wymienna anatomicznie uformowana
<b>Norma</b>	EN ISO 20347, CI, E, WR, SRC

## **Pielęgnacja, impregnacja i konserwacja obuwia**

### **1. IMPREGNACJA**

Chociaż nasze obuwie jest odporne na wilgoć, zalecamy impregnację, która utrzyma te właściwości dłużej. Spraye impregnacyjne **nie są środkami do pielęgnacji obuwia**. Woda i wilgoć nie wnikają już tak szybko w pory skóry. Impregnacja wzmacnia odporność skóry na warunki zewnętrzne, ale nie zapewnia 100%-owej ochrony.

### **2. PO ZAKUPIE**

Spryskaj buty spreym do impregnacji co najmniej 3 razy z rzędu. Niech pierwsza warstwa wsiąknie całkowicie w skórę przed nałożeniem kolejnej. Składniki tworzą nanostruktury na powierzchni materiału, dzięki czemu powstaje niewidzialna bariera ochronna. Pamiętaj: mokra skóra ogranicza zdolności obuwia do oddychania. Para wodna nie będzie w stanie wydostać się z wnętrza buta.

### **3. PRZEJDŹ SIĘ**

W zaimpregnowanych butach zrób sobie spacer w czystym środowisku. Wilgotna skóra lepiej dostosowuje się do twoich stóp na tym etapie.

### **4. WYSUSZ BUTY**

Po około 15 minutach spaceru zdejmij buty i pozwól im wyschnąć naturalnie – w temperaturze 15-30 °C przez co najmniej 1 godzinę. Obuwie najlepiej suszyć w miejscu przewiewnym z dala od źródeł ciepła. Unikajmy suszenia, na kaloryferze i w pobliżu innych źródeł ciepła, przy kominku, ognisku, przy użyciu suszarki lub poprzez wystawienie na mocne słońce w upalny dzień.

### **5. NAKREMUJ**

Aby wydłużyć działanie sprayu, użyj kremu lub pasty. Zwróć uwagę na rodzaj skóry i nałóż odpowiedni środek na skórę. Pielęgnacja skóry obejmuje m.in. natłuszczenie i odżywianie skóry, aby zachować miękkość i elastyczność i zapobiec pękaniu skóry. Kremy z naszej oferty posiadają dodatek wosku który odpowiada za nawilżanie skóry cholewki.

### **6. POWTARZAJ REGULARNIE**

W zależności od tego, jak często używasz butów i w jakim środowisku, powtarzaj impregnację i konserwację co 14 dni. Pamiętaj aby wyjąć sznurowadła, pozwoli to lepiej zadbać o język, gdzie skóra jest cieńsza.

### **7. ZADBAJ PO POWROCIE**

Po powrocie z wycieczki, usuń brud miękką szczotką. Do wstępnego czyszczenia wystarczy czysta woda i szczotka. Nie można obuwia prać w pralce oraz nie można używać silnych detergentów.

### **8. WKŁADKI**

Wkładkę należy wyjąć z butów i wysuszyć. Wyjęcie wkładki pozwoli też na szybsze odparowanie wilgoci z podpodeszwy. Co jakiś czas można wyprać wkładki w proszku w temperaturze wody do 30 °C. Nie susz ich kładąc bezpośrednio na grzejniku itp., ponieważ może to spowodować deformację.

### **9. ZAŁÓŻ PRAWIDŁA**

Aby uniknąć deformacji – nawet gdy obuwie jest suszone poprawnie, powinno użyć odpowiednich prawideł i pozwolić mu wyschnąć. Prawidła pozostawiają but we właściwym kształcie i utrzymują formę buta, wygładzają marszczenia i aktywnie wspomagają suszenie.

### **10. WAŻNE**

Susz buty w temperaturze pokojowej w miejscu przewiewnym; nie wystawiaj ich na słońce ani nie susz w suszarce. Suszenia butów przy kaloryferze, piecu, ognisku, na prażącym słońcu lub przy innym źródle ciepła powoduje wysuszenie, pęknięcie skóry i uszkadza buty.