

**Specyfikacja:**

- **Waga:** 710 g (rozmiar 42)
- **Norma bezpieczeństwa:** EN ISO 20347 O3 CI HRO SRC
- **Sznurówka:** 180 cm
- **Materiały:** skóra nubukowa, kevlar, Vibram
- **Podeszwa:** Vibram – dwuwarstwowa, samoczyszcząca, odporna na ścieranie
- **Wkładka:** Cloud – czterowarstwowa, antybakteryjna
- **Cholewka:** skóra nubukowa, minimalna ilość szwów, kołnierz z otworami wentylacyjnymi
- **Zastosowanie:** trekking, survival, outdoor, taktyka
- **Technologie:** ZeroFear 4.0 (ochrona przed przebiciami)

**Dodatkowe informacje:**

<b>TECHNOLOGIA WYKONANIA</b>	klejony
<b>Wierzch buta</b>	hydrofobizowana skóra nubukowa, gr. 2,0 – 2,2
<b>Wyściółka</b>	4ply CLOUD
<b>Podszewka</b>	odporna na przetarcia, wysoka oddychalność, Dzianina PES+PA
<b>Podeszwa</b>	VIBRAM, PHOBOS PU/guma
<b>Rozmiary</b>	37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 47.5, 48, 49
<b>Waga buta</b>	715 g (rozmiar 42)
<b>Norma</b>	EN ISO 20347, CI, HRO, O3, 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. ZAŁÓŹ 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.