

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/impregnat-hightec-proof-250ml-holmenkol-p-929.html>



## Impregnat HighTec Proof 250ml HOLMENKOL

Cena	<b>80,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22150</b>
Kod EAN	<b>4250081615099</b>
Producent	<b>Holmenkol</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny impregnat do skóry i materiałów tekstylnych, produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL**, jest to model HighTec Proof (numer katalogowy 22150), w spray o pojemności 250ml, zabezpieczający przed wodą, olejem i brudem wszystkie rodzaje materiałów wykonanych z włókien naturalnych i syntetycznych.

### REGULARNA IMPREGNACJA GWARANCJĄ OPTYMALNEJ OCHRONY TWOJEGO OBUWIA I ODZIEŻY



Pierwszej klasy nanoimpregnacja o wysokiej technice i długotrwałym działaniu dla wszystkich rodzajów tkanin tekstylnych, wszystkich rodzajów skóry i kombinacji materiałów. Z wbudowanym Lotus-Hybrid-Matrix szczególnie odporny na wodę, brud i olej. Impregnowany materiał pozostaje suchy, a impregnat umożliwia aktywne oddychanie, także przy najwyższej eksploatacji. Nanocząsteczka jest 100 razy mniejsza niż przekrój ludzkiego włosa, umożliwia jej to dotarcie do każdego miejsca niedostępnego nawet dla cząsteczki wody.

Polecany do odzieży membranowej typu: Gore-Tex, Sympatex, Softshell, eVent ect. Najlepszy efekt impregnacji można osiągnąć, po uprzednim wypraniu odzieży w środku piorącym [Textile Wash Holmenkol](#).

### Zalety używania impregnatu HighTec Proof HOLMENKOL:

- 
- zapewnia intensywną impregnację odzieży i obuwia na połączeniach skóry z elementami tekstylnymi,
  - zawiera specjalne składniki, które wnikają w głąb skóry lub w elementy tekstylne,
  - nanoimpregnacja (technologia Nano),
  - posiada nową i ulepszoną recepturę, która gwarantuje możliwie bardzo skuteczną ochronę przed wodą i brudem (technologia Lotus-Hybrid-Matrix),
  - posiada nowoczesny system natrysku charakteryzujący się stałą siłą natrysku, aż do wyczerpania pojemnika,
  - przyjazny dla skóry,
  - przebadany dermatologicznie,

#### **Charakterystyka techniczna środka impregnującego:**

Zastosowanie: **Buty i Odzież Techniczna**

Pojemność: **250ml**

Technologie: **Nano/Lotus-Hybrid-Matrix**

#### **Wskazówki**

W celu zachowania szczególnych właściwości materiału takich jak odprowadzanie wody i oddychanie oraz do utrzymywania higieny i czystości producenci zalecają stosowanie do pielęgnacji odzieży funkcyjnej specjalnie przeznaczonych do tego środków.

Okres trwałości odzieży funkcyjnej zależy również od jej odpowiedniej i regularnej pielęgnacji.

#### **Wskazówki**

- należy przestrzegać załączonych informacji dotyczących pielęgnacji,
- noszoną bieliznę należy trzymać w suchym miejscu i niezwłocznie wyprać,
- mocne zabrudzenia należy usuwać pod bieżącą wodą (używając np. środka [Pre Wash Sport](#)),
- produkty należy prać tylko w przeznaczonych do tego specjalnych środkach piorących (np. [Textile Wash](#)).

Powszechnie stosowane środki piorące są najczęściej zbyt agresywne i mogą uszkodzić zarówno górną warstwę materiału jak i membranę.

- przed praniem należy zasunąć wszystkie zamki i zacisnąć wszystkie rzepy oraz ewentualnie odpiąć kaptur,
- nigdy nie należy stosować płynu do płukania tkanin,
- bębna pralki nie należy ładować do pełna,
- by nie pozostawały ślady po resztkach środków piorących należy dwukrotnie powtórzyć cykl płukania,
- kurtki należy suszyć na wieszaku w ciepłym miejscu,
- należy unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego,

- 
- kurtki należy impregnować środkiem **Textile Proof** po każdym praniu (oraz w razie potrzeby).

Poprawia to efekt perlenia i umożliwia optymalny transport potu od wewnątrz na zewnątrz.

- wszelką odzież funkcyjną można prać w programie prania wstępnego w 30°C lub 40°C (stosując środek **Textile Wash**),
- następnie należy ją dokładnie wysuszyć,
- zaimpregnować (cienką warstwą) środkiem Textile Proof.

Możliwe jest także pranie ręczne i pranie w zimnej wodzie.

### **Odzież puchowa, śpiwory puchowe:**

- Śpiworów nie należy prać częściej niż jest to konieczne i należy chronić je przez zanieczyszczeniami.

Rzadsze pranie wydłuża okres ich trwałości. Śpiwory należy prać ręcznie stosując specjalny środek (np. Natural Wash) lub w pralce w programie prania wstępnego (nie używać środków do odplamiania).

- w suszarce należy suszyć je w temperaturze do maksymalnie 30°C,
- możliwe jest także czyszczenie chemiczne,
- śpiwory należy przechowywać w luźnej pozycji wiszącej lub w dużym worku,

### **Merino:**

Produkty wykonane z wełny merino należy prać z podobnymi kolorami w pralce w temperaturze 30°C w programie prania zasadniczego.

- nie należy stosować płynów do płukania tkanin i środków wybielających.

Produktów nie należy suszyć w suszarkach. Należy je natomiast suszyć w pozycji płaskiej w miejscach zacienionych lub w pozycji wiszącej. Nie prasować.

### **Obuwie:**

- zabrudzone obuwie należy czyścić w ciepłej wodzie, a brud usuwać wilgotną szmatką lub szczotką. Najlepiej **Shoe Clean**,
- należy wyciągnąć zabrudzone wkładki i wymyć je,
- obuwie i wkładki należy dokładnie wysuszyć a następnie zaimpregnować

- 
- obuwie,
- obuwie wykonane ze skóry, materiałów i siatki, np. membrany Gore-Tex® należy czyścić tylko i wyłącznie przeznaczonym do tego środkiem impregnującym (np. **Shoe Proof**).

### **Kaski, buty narciarskie / snowboardowe, plecaki, obuwie, rękawiczki**

- należy wyciągnąć wkład przeznaczony do prania,
- wkład można prać ręcznie lub w pralce w programie prania wstępnego w temperaturze 30°C lub 40°C. Jeśli wkładu nie da się wyciągnąć, to można go (kask, obuwie, plecak) odświeżyć spryskując środkiem **Sport Hygienic**,
- wielostronne zastosowanie: obuwie, rękawiczki, kaski, torby, ochraniacze, plecak.

### Technologie

**Technologia Nano** - jest czołową technologią XXI wieku. Polega ona na wykorzystaniu cząsteczek nano, które układają się "inteligentnie" i samoczynnie, organizują jedna pod drugą, tworząc w ten sposób cieniutkie warstwy, które w dalszym procesie technologicznym można w dowolny sposób wzbogacać i hartować. Nanotechnologia zapewnia idealne przyleganie impregnatu do powierzchni impregnowanej, oraz równomierne naprężenie międzycząsteczkowe - dlatego preparat ten jest bardziej skuteczny i trwały.



**Technologia Lotus / Hybridmatrix** (technologia hybrydowa)- to bardzo skuteczny, specjalny proces obróbki firmy Holmenkol, który polega na optymalnym wymieszaniu supernowoczesnych surowców naturalnych z odpowiednimi dodatkami lub innymi składnikami aktywnymi i wzbogaceniu ich w macierzy przy pomocy efektów fizycznych. Powłoka LOTUS HYBRID powoduje, że kropla wody nie zsuwa się, lecz stacza w postaci kuli i podobnie jak kula śnieżna podczas staczania okleja się brudem, który zabiera oczyszczając powierzchnię impregnowaną.

