

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/impregnat-textile-proof-250ml-holmenkol-p-516.html>



Impregnat Textile Proof 250ml HOLMENKOL

Cena	75,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22210
Kod EAN	4250081608091
Producent	Holmenkol

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny impregnat do odzieży termoaktywnej, produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL**, jest to model Textile Proof (numer katalogowy 22210), w spray o pojemności 250 ml.

REGULARNA IMPREGNACJA GWARANCJĄ OPTYMALNEJ OCHRONY TWOJEJ 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. Impregnat zawiera nanotechnologię, która gwarantuje wysoką odporność na warunki atmosferyczne i optymalną impregnację. 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 Textile Proof HOLMENKOL:

- zapewnia intensywną impregnację odzieży High Tech,
- zawiera specjalne składniki, które wnikają w głąb materiału,
- 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: **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 przed 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 równomiernie 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.

