



Nazwa: Płyn Tech Wash 1000 ml

Producent: Nikwax

Pojemność opakowania: 1000 ml

Dostępne opakowania: 300 ml, 500 ml, 1000 ml

Gwarancja: 48 miesięcy

Przeznaczenie: hipoalergiczny (bez detergentów) środek do prania odzieży outdoorowej z membranami, szczególnie zalecany do prania odzieży z membranami Gore-tex. Nadaje się do prania zarówno w pralkach automatycznych* jak i prania ręcznego.

Charakterystyka:

Może się wydawać że przesadą jest kupowanie tak drogiego płynu do prania odzieży, jednak gdy weźmiemy pod uwagę koszt zakupu samej odzieży do prania której został on zaprojektowany, sprawy przyjmują z goła inny wygląd.

Odzież outdoorowa wyposażona w jakiekolwiek wodoodporne i wiatroodporne membrany, ma bowiem pomimo wszystkich swych ogromnych zalet, dużą wadę – tendencję do łuszczenia, zapychania, oraz pęknięcia tychże membran. Tendencja ta nasila się gdy odzież taka jest nie właściwie konserwowana, w tym prana. Nie uchroni nas to oczywiście całkowicie przed jego wystąpieniem w czasie długotrwałego użytkowania, jednak wyraźnie spowolni ten proces, odwołując go nawet w skali lat, a co ważne zachowując niezmiennie właściwości membran.

Dodatkową korzyścią przemawiającą za stosowaniem tego środka jest jego wysoka wydajność, do średnio zabrudzonej odzieży pranej w pralce automatycznej dodajemy około 1 – 1,5 nakrętki płynu, do bardzo zabrudzonej 2 – 2,5 nakrętki.

Podsumowanie:

Powyższe zalety środka sprawiają że cena takiego specjalistycznego płynu do prania, przestaje być taka rażąca, gdyż pozwoli nam wyraźnie przedłużyć okres użytkowania naszej drogiej odzieży, co bezpośrednio przekłada się na rzadszą konieczność ich wymiany.

Zalety:

- wydajność
- skuteczność ochrony membran odzieży outdoorowej
- hipoalergiczny skład (bez drażniących detergentów)

Wady:

- nie stwierdzono

Data zakupu: lipiec 2010

Cena w chwili zakupu: 46 zł

Średnia cena na dzień 02.07.2011.: 56 - 69zł



Przydatne linki:

Nikwax – polska strona: <http://www.nikwax.com/pl-pl/>

*** - UWAGA!** Pranie odzieży outdoorowej z membranami w pralkach automatycznych należy zawsze wykonywać w niskich temperaturach 30 – 40 stopni Celsjusza, oraz programie dla delikatnych tkanin, przy maksymalnych obrotach wirowania 600 – 700 obrotów na minutę.

Opracowanie:
Sebastian Nikiel



www.s-nikiel-mojegory.pl