

Dane aktualne na dzień: 22-06-2026 10:38

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/kurtka-water-stop-graff-572-ws-rozm-s-p-15545.html>



Kurtka Water-Stop Graff 572-WS rozm. S

Cena	249,00 zł
Cena poprzednia	449,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	572-WS_S
Producent	Graff

Opis produktu

Informacja o produkcji

Index: 572-WS_S

Kolor: oliwka

Tkanina: water stop, polaron X 400,

Rozmiar: S

Szanowni Klienci jeśli interesuje was rozmiar którego system nie pokazuje prosimy o kontakt z Obsługą Klienta

Opis Produktu

Kurtka Water-Stop Graff 572-WS

Na łokciach wzmocnienie z dodatkowej warstwy tkaniny. Cztery obszerne zewnętrzne kieszenie zapinane na zamek. Praktyczny karabińczyk z wytrzymałego tworzywa w prawej kieszeni. Wewnętrzna kieszka na dokumenty zapinana na zamek. Skórzane regulatory mankietów zapinane na napy. Odpinany kaptur z regulacją obwodu. Mocny zamek główny, zapinany pod szyją z wykończeniem zapewniającym komfort. Górna część podszewki pikowana, ocieplona wkładem SUB ZERO. Dół podszewki z elastycznej dzianiny Wentylowane kieszenie Wykończenie antypilingowe, zapobiegające zmechaceniu.



<p>WATERTIGHT - 8000 Odzież wodoszczelna - 8000 Водонепроницаемая одежда - 8000</p>		<p>WINDPROOF Wiatroodporna Ветрозащитная</p>		<p>BREATHABLE - 8000 Oddychająca - 8000 Дышащая - 8000</p>		<p>ALL SEAMS SEALED Klejone szwy Проклеенные швы</p>	
---	---	---	---	---	---	---	---

Odzież odszyta w systemie **WATER STOP**[®] dzięki zastosowaniu specjalnej membrany paroprzepuszczalnej BRATEX jest nieprzewiewna i nieprzemakalna a jednocześnie zapewniając suchy mikroklimat skóry, dzięki odprowadzeniu potu w postaci pary wodnej nazewnątrz odzieży, zapewniając komfort użytkownikowi.

SUB ZERO jest warstwą izolującą stosowaną w odzieży zimowej. Dzięki strukturze, w której mikrowłókna tworzą niesymetryczne komórki, SUB ZERO kumuluje cząstki ciepłego powietrza, jednocześnie chroniąc przed przenikaniem zimna do wewnątrz ubrania. Opracowując włókninę ocieplającą SUB ZERO dążyliśmy do zapewnienia użytkownikom maksymalnego komfortu cieplnego, zmniejszając objętość i wagę odzieży do niezbędnego minimum.