






Wie sollten Sie Ihre XM Kleidung pflegen

Damit Ihre XM Kleidung lange hält und seine Form wahrt, bitten wir Sie, die Waschanweisung auf dem Etikett zu beachten.

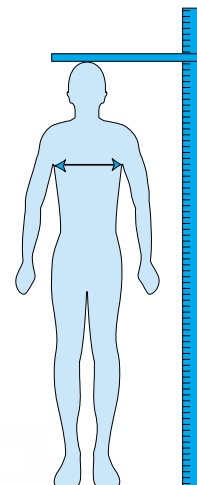
Nach dem Tragen in salzhaltiger Umgebung sollten Sie die Kleidung mit Süßwasser auswaschen; da das Salz ein Gefühl von Kälte und Feuchtigkeit verursacht. Trocknen Sie die Kleidung nicht in der Nähe von Hitzequellen oder im Sonnenschein. Überprüfen Sie dass die Kleidung absolut trocken aufbewahrt wird.

Ocean, Offshore, Coastal und Yacht Linie	
MAX 30°C 	Handwäsche 30° maximum, gut ausspülen.
 Benutzen Sie keine Bleichmittel und keine Weichspüler.	 Nicht schleudern oder bügeln.
	 Reinigung und Trockner verboten. An der Luft trocknen lassen.

Welche Größe wählen

Da es keine europäische Norm für Kleidergrößen gibt, anbei eine Tabelle die Ihnen bei der Auswahl Ihrer Größe helfen sollte. Vergessen Sie jedoch nicht, das Nichts das Anprobieren einschließlich Ihrer Unterwäsche oder Unterkleidung ersetzt.

Größen	S	M	L	XL	XXL
Größe	>1.60m >5'3"	>1.70m >5'7"	>1.75m >5'9"	>1.85m >6'1"	+1.85m +6'1"
Brustumfang	> 90 cm >35" 1/2	>95 cm >37" 1/2	105 cm >41" 1/2	>110 cm >43" 1/2	+110 cm +43" 1/2



Einige Worte zur Verständlichkeit



Wasserundurchlässigkeit der Kleidung

Hängt vom Grad der Wasserundurchlässigkeit des Stoffs und der Nähte ab.

- Wasserundurchlässigkeit des Stoffs : wird gemessen, indem man den gespannten Stoff einer Wasserdrucksäule aussetzt. Drei sich bildende Wassertropfen bestimmen die Grenze der Wasserundurchlässigkeit (in mm Wassersäule).
- Wasserundurchlässigkeit der Nähte : bei klassischen, imprägnierten Stoffen sind die Nähte verklebt und mit einem wasserdichten Schutzfilm überzogen. Bei Laminatstoffen sind sie verschweißt. Dieses Verfahren wird auch bei der Herstellung von Plastimo Rettungsinseln angewendet.

Laminat oder atmungsaktive Imprägnierung

Durch Imprägnierung wird ein Stoff wasserundurchlässig, windfest und atmungsaktiv. Ein Laminat hat die gleiche Funktion, allerdings ist er wesentlich wirkungsvoller. Ein laminiertes Stoff kann bis zu 8000 G/m²/24h ausscheiden. Die Ocean Bekleidung wird aus diesem Stoff hergestellt.

Wasserabweisend oder microporös ?

Da die Laminat-Mikroporen bei Abnutzung Ihre Form verändern werden die technischen Funktionen Ihrer Kleidung beeinträchtigt. Ein wasserabweisender Polyurethan Schutzfilm verstärkt das Gewebe und verhindert somit die Abnutzung.



Atmungsaktiv

Ist die Fähigkeit Luft / Wasser auszutauschen. Ein atmungsaktiver Stoff erlaubt den Austausch von Luft (Liter/m²/Sekunde) und Wasserdampf (G/m²/24h). Die natürliche Aufgabe der Haut ist es zu atmen und zu schwitzen um die Körpertemperatur zu erhalten. Ein atmungsaktiver Stoff arbeitet in genau dieser Weise.

