

Harte Praxistests - der Schlüssel zum Erfolg!

Die Entwicklung und Verbesserung der T3000-Funktionsstoffe hat bei JEANTEX immer Priorität. Doch wir entwickeln nicht für das Labor, sondern für die Praxis und deshalb ist ständige Erprobung unserer Segelbekleidung und die daraus resultierende Erfahrung mit Regatta- sowie Fahrtenseglern ein entscheidendes Kriterium bei der Bestimmung der besten Materialien.

T3000/EXTREME

Hochfestes Corduragewebe bildet die Basis für die T3000 Funktionsschicht. T3000 Extreme ist wasser- und winddicht, atmungsaktiv und extrem reiß- und scheuerfest. Genau das richtige Material für lange, extreme Reisen. T3000 Extreme wird daher bevorzugt für die Ocean-Race-Serie eingesetzt.

T3000/TCS

Das optimale Material für Offshore Bekleidung: etwas leichter als T3000 Extreme, jedoch hinsichtlich Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität gleichwertig. Das äußerst strapazierfähige und langlebige Tactel-Gewebe macht T3000 TCS auch für Bekleidung geeignet, die auf ausgedehnten Törns getragen wird.

T3000/RACE

Die gelungene Kombination von geringem Gewicht, bester Strapazierfähigkeit, hoher Atmungsaktivität und absoluter Wasserdichtigkeit. Mit T3000 Race steht ein Material zur Verfügung, das speziell für hochwertige Regatta-Bekleidung geeignet ist. Weltweit tragen erfolgreiche Crews Bekleidung aus T3000 Race.

T3000/PRO SYSTEM

Die überzeugenden Vorteile dieses 3-Lagen Laminats sind das geringe Gewicht, die hohe Strapazierfähigkeit und die Eigenschaft, daß man auf das Innenfutter verzichten kann. So eignet sich T3000 Pro System für super sportliche Segelbekleidung, die gerade in "One-Design" Klassen vorteilhaft einsetzbar ist.

T3000 Xmore

extended moisture regulation

eXtended moisture regulation. Die neueste T3000 Entwicklung in Laminattechnik ist extrem atmungsaktiv bei geringstem Gewicht. Wasserdicht, mit sehr weichem, angenehmen Materialgriff. Nicht ganz so strapazierfähig wie die Qualitäten Extreme, Race und TCS aber bestens geeignet, wenn es auf sehr hohen Tragekomfort ankommt.

JEANTEX/Windprotector ML

ist eine winddichte Funktions-Membrane (Membran-Laminat), die gleichzeitig eine hohe Atmungsaktivität aufweist. Sportbekleidung mit JEANTEX Windprotector ML bietet hohen Tragekomfort und mindert bei kaltem Wind und nach starkem Schwitzen das Risiko von Auskühlung und Konditionsverlust.

Atmungsaktivität

Die hohe Atmungsaktivität ist ein gewichtiges Argument für JEANTEX T3000: der Wert Ret kennzeichnet den Wasserdampfdurchgangswiderstand. Je höher der Ret-Wert, um so geringer die Atmungsaktivität. So hat eine konventionell beschichtete Wetterjacke beispielsweise über 200 Ret, eine T3000 Segeljacke der neuesten Generation jedoch unter 12 Ret, das neue T3000 Xmore sogar bis unter 5 Ret. (Mit 20 Ret ist die höchste Klasse der Norm ENV 343 bereits erreicht).

Wasserdichtigkeit

Noch ein wichtiger Grund sich für T3000 zu entscheiden: laut Norm ENV 343 gilt Outdoorbekleidung ab 1.300 mm Wassersäule als wasserdicht. Wir meinen, daß das für Segelbekleidung nicht ausreicht und haben für unseren T3000 Qualitätsstandard mindestens 10.000 mm festgelegt. Das bedeutet 100% ige Wasserdichtigkeit auch noch nach langer Tragezeit und vielen Wäschen. Übrigens: eine noch höhere Dichtigkeit würde in der Praxis keine Vorteile bringen, jedoch die Atmungsaktivität einschränken.

