



***Technische Segelbekleidung***



## Ocean - T3000 Extreme

Das Vorgängermodell unseres neuen Top-Modells ESCOTA hat sich nicht nur erfolgreich in der Praxis bewährt, sondern ist darüber hinaus auch noch Testsieger gekürt worden. Kann man etwas Gutes verbessern? Ja, die neue Ocean-Kollektion aus T3000 Extreme ist das Resultat. Mit Stretcheinsätzen im Armbereich für mehr Komfort, Cordura-Verstärkungen in allen stark beanspruchten Bereichen, einer Vorrichtung zum Einsatz eines „on-board“-Kommunikationssystems und verbesserten Reflektoren für die Sicherheit, setzt die neue Ocean-Kollektion die Erfolgsgeschichte fort.



anthrazit



### 71619 Viento

Ocean-Racer-Segelhose: Innenknöchel-, Knie- und Gesäßflächen sind zusätzlich mit Cordura verstärkt. Rundum hochgeschnitten mit breiten, elastischen Trägern. Verdeckter, starker 2-Wege-Front-RV, 2 Thermofleece gefütterte Brusttaschen. Die Fleece-taschen lassen sich zum Trocknen herausziehen. Oberschenkeltasche. Die Fußweite kann durch Klettverschlüsse mit Elastik reguliert werden, die Taillenweite durch Schnurzüge. "High-lastic" Innenmanschetten an den Beinenden gegen Wassereintritt. Sicherheitsreflexstreifen. **Material:** T3000 Extreme - atmungsaktiv, wasserdicht und robust. 100% Polyamid, Polyurethan beschichtet. **Futter:** T3000 light - atmungsaktiv, wasser- und winddicht. 100% Polyamid, Polyurethan beschichtet. Netzfutter, 100% Polyamid. **Nähte:** verschweißt. **Größen:** 36/38 - 44/46 Damen, 46/48 - 62/64 Herren.

€ 259,-

ausfaltbare,  
fluoreszierende  
Kapuze

austrennbarer  
Fleecekragen

Sturmhaube  
aus Lycra

Kabelkanal  
und Innentasche  
für PMR-Gerät

Cordura Verstärkung  
an Ellenbogen und  
am Gesäß

Stretcheinsätze

IL-System  
für einzipbare  
Fleecejacke/-weste

wasserdichte RV's

hochfunktionelles  
T3000-Material



rot  
fusion white  
orange



## 71119 Escota

Für extreme Hochseeregatten und Langzeittörns wurde diese atmungsaktive Ocean-Racer-Jacke aus einem sehr robusten und äußerst seewasserbeständigen Cordura-Material entwickelt. Cordura-Verstärkungen an Ellenbogen und Rücken/Gesäß. Details: RV-Vorrichtung für ILS, starker 2-Wege-Front-RV; Lycra-Sturmhaube, verstellbare, gelb fluoreszierende und mit Fleece gefütterte Kapuze mit Schirm im extrem hochgeschnittenen Kragen. Thermofleece-Innenkragen. Eine Tasche mit Klettverschluss auf dem Arm für die persönliche Sicherheitsausrüstung. 2 große aufgesetzte Taschen; 2 Thermofleece gefütterte Brusttaschen; die sich zum Trocknen herausziehen lassen. RV-Innentasche; Napoleon-

€ 399,-

tasche unter der Frontleiste. „Highlastic“-Innenmanschetten; Schrittgurt für sicheren Halt. Großflächige Sicherheits-Reflexstreifen. Breite Klettverschlüsse an Frontleiste und Kragen. Taillenschnurzug. **Material:** T3000 Extreme - atmungsaktiv, wasserdicht und robust. 100% Polyamid, Polyurethan beschichtet. **Futter:** T3000 light - atmungsaktiv, wasser- und winddicht. 100% Polyamid, Polyurethan beschichtet. Netzfutter, 100% Polyamid. **Nähte:** verschweißt. **Größen:** 36/38 - 44/46 Damen, 46/48 - 62/64 Herren.

## Inner Layer System



Segeljacke



Fleecejacke



Fleeceweste

Das ILS - Inner Layer System macht es möglich, Segeljacken im Handumdrehen der Wetterlage anzupassen. Fleecejacke Alaska und Fleeceweste Torbay regulieren die Körperwärme und lassen sich mit wenigen Handgriffen einzippen.

Mehr Details zu diesen Artikeln auf Seite 29.



orange  
rot  
fusion white



## 71319 Carrera

Ocean-Racer-Smock: fleecegefütterter, extrem hochgeschnittener Kragen. "Highlastic"-Material für Innenmanschetten, Bundabschluß und den inneren Kragen. Doppeltasche mit seitlichen RV-Eingriffen. Vorgeformte Ellenbogen mit zusätzlicher Verstärkung. Reichlich Sicherheitsreflexstreifen. **Material:** T3000 Extreme - atmungsaktiv, wasserdicht und robust. 100% Polyamid, Polyurethan beschichtet. **Futter:** T3000 light - atmungsaktiv, wasser- und winddicht. 100% Polyamid, Polyurethan beschichtet. Netzfutter, 100% Polyamid. **Nähte:** verschweißt. **Größen:** 36/38 - 44/46 Damen, 46/48 - 58/60 Herren.

€ 289,-