

## AWS Active Watersport Suit 4-TEX Lady

**Traditioneller AWS 4-TEX Anzug hat ein neues Modell für die Damen bekommen. Beim Design ist besonders auf die weiblichen Körpermaße Acht gegeben, sonst ist der Anzug beim Details ähnlich mit traditionellem AWS 4-TEX.**

AWS anzug ist besonders für Paddeln, Jollesegeln und für andere Aktivitäten, in denen Sie sitzen bleiben, entwickelt worden. AWS Anzug ist ein vereinfachtes Modell, bei dem auf Zusatzausstattungen verzichtet wurde. Bei der Entwicklung ist auf das Wesentlichste, die Bequemlichkeit und das Trockenbleiben, geachtet worden. Rücken und Vorderteil des Anzuges sind so bemessen, dass der Anzug beim Sitzen bequem passt.

Material: Wasserdampf durchlässiges und wasserdichtes 4-TEX®  
Nähte: Doppelnähte, die innen mit thermischem Tape und speziell verstärkt sind, und die 100%ige Wasserdichtheit garantieren.

Durch die Anordnung der vielen Reflektoren wird gewährleistet, dass Sie unter allen Bedingungen stets gut sichtbar sind. Die Reflektoren erfüllen alle Direktiven der Schiffsausrüstungen.

Hals- und Armmanschetten werden aus Neopren hergestellt. Die Außenseite der Halsmanschette ist mit einer Glatthaut versehen und die Innenseite mit Nylon, was das Anziehen erleichtert. Die Armmanschetten sind außen- und innenseitig mit Nylon bedeckt und sorgen somit für gute Wärmeisolierung und sind leicht an- und auszuziehen.

Die im Lieferumfang enthaltene Thermohaube und Handschuhe werden aus 3mm Neopren hergestellt und schützen somit bei Bedarf Kopf und Hände vor der Kälteeinwirkung.

Der AWS ist zusätzlich mit Knie- und Gesäßverstärkungen ausgestattet.



## Details

- Material: rotes 4-Tex®
- Frontreißverschluss
- Knie- und Gesäßverstärkungen
- Wasserfeste Ärmeltasche
- Hals- und Handgelenckmanschetten aus schwarzes Neopren
- Integrierte Hosenträger und Schlaufen zum Aufhängen
- Socken
- Reflektoren
- Zu der Anzug gehört lose, schwarze Neoprenhaube und neoprenische 5-Finger-Handschuhe
- Reparaturflicken

## Anerkennungen

- CE-Zertifikat

## Größe

- XS, S, M, L