

## RDS Wind Energy

**Eine Sonderausführung von RDS Rapid Donning Suit, die besonders für den Bedarf der Offshore-Industrie entwickelt worden ist.**

Die Halsmanschette ist in geteilter Struktur konstruiert, was das Anziehen erleichtert und so auch eine Ventilation beim warmen Wetter ermöglicht. In geschlossenem Zustand ist sie aber dennoch dicht.

Material: PTFE-Membran auf Gore-Tex® Basis. Atmungsaktiv und dennoch 100%ig wasserdicht.

Nähte: Dank den Doppelnähten sind diese hoch belastbar und unterliegen kaum einem Verschleiß. Die Nähte werden von innen mit einem Heißlufttape verschweißt.

Reflektoren: Die Anordnung der zahlreich vorhandenen Reflektoren gewährleisten, dass Sie unter allen Bedingungen stets gut sichtbar sind. Die Reflektoren werden aus Reflektorenband von 3M hergestellt und sie erfüllen alle Direktiven der Schifffahrtsausrüstung.

Dank der integrierten Socken, die aus demselben Gore-Tex®-Material wie dem Anzug hergestellt werden, können verschiedene Arbeitsschuhe verwendet werden.

Knie- und Gesäßverstärkung aus Cordura-Material.

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

Alle hier genannte Preise verstehen sich ohne Handling, Verpackung und Transport, sowie nur für Anzüge in Standardgrößen und Ausstattung!



## Details



- Material: Gore-Tex®
- Frontreißverschluss eröffnet vom Hals
- Oberschenkeltasche
- Brusttaschen mit Reißverschlüsse. In der linken Tasche Pfeife und Schnürband
- Haube mit Spritschutz
- Reflektierende Streifen an den wichtigen Stellen
- Socken
- Vertikalen Gummibanden in Taille in beiden Seiten des Anzugs
- Elastisches horizontales Taillebenband
- Knie- und Gesäßverstärkung
- Hals- und Handgelenksmanschetten aus glattem Neopren
- Thermokapuze und 5-Finger-Handschuhe aus 3mm Neopren
- Inkl. Tragetasche und Reparaturflicken

## Anerkennungen

- CE -Zertifikat
- SOLAS (MED) –Anerkennung

## Größe

- S, M, L, XL, XXL