



Rettungsanzug Ursuit RDS WE

SKU: 212.015B

CHF 1'897.00 (CHF 2'050.65 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Das Sondermodell WE des beliebten Rettungsanzuges RDS (Rapid Donnung Suit) ist speziell für die Anforderungen der Offshore-Industrie entwickelt worden. Dank einer offenen Kragenstruktur wird das Anziehen imens erleichtert und die Belüftung bei warmem Wetter erleichtert. Die Produkte von URSUIT stehen für ein Höchstmass an Sicherheit, weshalb sie an Qualität und Verarbeitung kaum zu übertreffen sind. Dank verschweisster Doppelnähte ist der Anzug zu 100% Wasserdicht und die Nähte unterliegen kaum einem Verschleiss. Trotzdem muss auf Tragekomfort und Atmungsaktivität nicht verzichtet werden, denn durch eine eingearbeitete ePTFE-Membrane wird eine Belüftung bei warmen Wetter oder anstrengenden Arbeiten gewährleistet. Zudem sorgen zahlreiche 3M-Reflektoren auch bei schlechten Wetterverhältnissen

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

für eine optimale Sichtbarkeit.

Merkmale:

Robuster und trotzdem komfortabler Trockenanzug für anspruchsvolle Arbeiten in Küstennähe
Integrierter ePTFE-Membrane sorgt auch während harten Einsätzen für eine optimale Atmungsaktivität
Nahtkonstruktion mit verschweissten Doppelnähten für eine erhöhte Lebensdauer und 100%ige
Wasserdichtheit
Hochwertige 3M-Reflektoren womit beste Sichtbarkeit unter allen Bedingungen gewährleistet wird
Abriebbeständige PU-Stiefel mit breiter Passform und rutschfesten Sohlen
Brusttasche mit Reissverschluss, Pfeife, Schnürband und Buddy-Line mit Karabinerhaken
Ärmeltaschen mit integrierten 5-Finger Neoprenhandschuhen
Verstärkungen an Knien und Gesäss

Technische Daten:

Zulassung: SOLAS (MED)

Material: Gore-Tex®

Verfügbare Grössen Anzug: S - XXL

Im Lieferumfang enthalten:

Anzug mit Stiefeln

Thermokapuze

Handschuhe

Tragtasche

Reparaturkit

Weitere Ausführungen in Nomex oder beständig gegen Chemikalien auf Anfrage erhältlich.