

Erläuterungen Wärmeschutz

Beschreibung	Technisch	Ihr Vorteil
Doppelblindstich vernäht „Lock Stich“	Hochwertige Nähetechnik, bei der Nähte mit doppelläufigem Faden auf jeder Seite genäht werden, ohne durchzustechen, ein Detail, das einen hochwertigen Anzug auszeichnet	Selbst wenn ein Faden wegsteht oder ein Faden durch Überdehnung reißt, kann die Naht nicht aufgetrennt werden, die Naht ist „bombenfest“, das Wasser dringt nicht durch die Nähte, da nicht durchgenäht
Rückenreißverschluss, diagonal	Reißverschluss läuft über den Rücken, und kann alleine mittels eines Ziehbandes geschlossen werden	Der Halsausschnitt kann besser abgedichtet werden, um Wasserdurchfluss zu vermeiden, die Bewegungsfreiheit ist größer, der Anzug lässt sich sehr bequem ausziehen. Die diagonale Reißverschlussführung reduziert die Stresspunkte beim Bücken, das Ausreißen wird dadurch verhindert
Gegenteilige Reißverschlussführung	Die Reißverschlüsse sind in oppositionellen Positionen angebracht (z.B. beim Overall am Rücken, bei der Jacke im Brustbereich)	Wasserdurchfluss wird wirksam reduziert
Glatthaut-Rollbündchen	Am Halsausschnitt wird Glatthautneopren als Rollbündchen verarbeitet	Das Glatthautneopren stellt einen engen Kontakt zur Haut her, um so wirkungsvoll Wassereintritt zu verhindern
Doppelte Dichtmanschetten mit Reißverschluss außen	Manschettenystem an Arm- und Beinabschluss mit einer dünnen inneren Manschette, die eng an der Haut anliegt, und einer äußeren Manschette, die Handschuh und Füllling integriert	Die doppelte Manschette erlaubt optimale Einbindung von Handschuh und Füllling, um Wasserzirkulation wirksam zu verhindern.
Titanbeschichtung	Eine dünne Titanschicht wird zwischen dem Neopren und der Plüschinnenseite laminiert	Das Titan strahlt einen Teil der Körperwärme zum Taucher zurück
Plüsch-Innenbeschichtung	Ein besonders verarbeitetes Nylon wird als Innenschicht verarbeitet	Durch verbesserten Schlupf wird das An- und Ausziehen erleichtert, der Anzug ist besonders flexibel und bequem
Titanium Seal Skin	Die Innenseite des Anzugs hat eine Glatthaut Titanlegierung	Die Körperwärme wird reflektiert, der Anzug schmiegt sich so an den Körper an, dass fast kein Wasserdurchfluss entstehen kann
Materialstärken-Mix; Flex-Tech Neopren	An Stellen, die besonders bewegt werden, wie z.B. Kniekehle, Ellenbogeninnenbeuge, Halsabschluss, wird dünneres oder besonders flexibles Material verwendet	Bewegungsfreiheit ist an diesen Stellen wichtiger als Wärmeschutz, Ihr Tragekomfort ist spürbar größer

I-Grip®	Ein Velcro®-Tab ist am linken Arm an der idealen Position angebracht; ein Feature das nur Seemann Sub Anzüge aufweisen	In der Tiefe verrutscht jedes Arminstrument durch die Kompression des Neoprens, ein Nachspannen des Armbandes ist deshalb erforderlich. Mit Hilfe des I-Grip sitzt ihr Instrument immer an der richtigen Stelle, egal, in welcher Tiefe Sie sich aufhalten
Separate Kopfhaube	Anstelle einer fest angenähten Kopfhaube wird eine separate Kopfhaube benützt	Das Anziehen des Anzug ist erleichtert, der Anzug kann vielfältiger eingesetzt werden