



SCUBA FORCE X-HEAT SYSTEM

HIGHTECH MADE IN GERMANY

Das neue Scubaforce X-Heat Heizsystem wurde für die speziellen Anforderungen des technischen Tauchens entwickelt. Der Anzug aus leichtem, elastischen, waschbaren und atmungsaktiven TecnoStretch® Material hält die in 100% wasserdicht eingeschweißten Heizpads perfekt in Position. Alle Steckverbindungen und Durchführungen sind wasserdicht nach Schutzart IP68 ausgeführt. Dadurch ist ein Einsatz der Heizweste selbst bei geflutetem Anzug möglich. Durch den Einsatz von gewebten Silberfäden bieten die X-Heat Heizpads höchste Beweglichkeit und „Bruchsicherheit“! Eine maximale Heiztemperatur von 44 Grad direkt auf den Pads sorgt für angenehme Wärme bei kalten oder langen Tauchgängen.

Scubaforce X-Heat Anzug

Der einlagige Anzug des ScubaForce X-Heat Heizsystems wird aus TecnoStretch® Material gefertigt.

TecnoStretch® ist ein leichtes, anschmiegsames, bi-elastisches und atmungsaktives Material.

Die Heizpads können einfach aus dem Anzug entnommen werden. Somit ist der X-Heat Anzug komplett waschbar.

Features:

- gefertigt aus hochwertigem TecnoStretch® Material, 300 gr/m²
- Größen: M / L / XL (Unisex)
- atmungsaktiv
- waschbar
- antiallergisch
- PeeValve Durchführungen links und rechts





ScubaForce X-Heat Anzugsdurchführung:

Die Anzugsdurchführung des ScubaForce X-Heat Heizsystems ist aus POM gefertigt, passend für Apeks Einlassventile und mit einem E/O Cord 18/2 SVO ausgestattet. Kompatibel mit allen gängigen Akkus, die mit E/O Chord ausgestattet sind.

Die Kabelverschraubung mit Knickschutz der ScubaForce Anzugsdurchführung ist genauso wie der Verbindungsstecker zwischen Anzugsdurchführung und Heizpad IP 68 geschützt.



Features:

- Material POM
- E/O Cord
- Kabelverschraubung mit Knickschutz IP 68 geschützt
- Verbindungsstecker Pad und Durchführung IP 68 geschützt



ScubaForce X-Heat Heizpads:

Das revolutionäre Herzstück des ScubaForce X-Heat-Systems. Das Textile Heating System® besteht aus eingewebten, stromleitenden Silberfäden die für maximale Beweglichkeit sorgen. Die Fäden bergen keine Bruchgefahr wie herkömmliche Heizkabel. Mittels Ultraschalltechnik, in eine 100 % wasserdichte Cordura Hülle, eingeschweißt, besteht selbst bei Wassereintritt in den Anzug keinerlei Kurzschlussrisiko. Die Oberflächentemperatur direkt auf dem Heizpad liegt bei maximal 44°C.

Features:

- Material Pad Textile Heating System®
- Material Hülle Cordura, wasserdicht verschweißt
- 90 Grad Kabeldurchführung IP 68 geschützt
- Geeignet für Akkus 9 bis 12 V
- Gesamtleitung 60 Watt (je Pad 30 Watt - bei 12 V)
- Oberflächentemperatur direkt auf dem Pad max. 44 Grad

Laufzeitbeispiel:

Akku (XS von Wings & More), 11,1 Volt, 23,8 Ah, 265 Wh, Brenndauer 4 h