

Sonderausstattung

Wing-Blase für Tragesystem Tatum Heavy

Durch ansetzen einer Wing-Blase, die nach der Norm DIN EN 1809 hergestellt und geprüft ist, entsteht mit dem Tragesystem **Tatum Heavy** ein Tarierjacket mit hervorragender Stabilität unter Wasser. Der Auftriebskörper sitzt sehr nahe am Schwerpunkt der Druckgasflaschen und gleicht das Drehmoment bei Seitenlage und das Pendeln während des Flossenschwimmens aus.



Art. Nr.: **09.08050.0003**

Rettungsweste Tatum Seguro

für

Tragesystem Tatum Heavy

oder

Tatum HTR

Eine speziell für das Tragesystem **Tatum Heavy** angefertigte Rettungsweste Typ **Tatum Seguro** verwandelt dieses in ein Rettungsmittel. Nach dem Auslösen der Rettungsweste **Tatum Seguro** hält sie den Taucher, unabhängig von seiner anderen Ausrüstung oder deren Zustand, in einer ertrinkungssicheren Lage. Die Rettungsweste **Tatum Seguro** lässt sich einfach mit dem Tragesystem **Tatum Heavy** verbinden. Sie hat eine Schwimmblase mit zwei Kammern. Die beiden Kammern besitzen je eine CO₂ Fülleinrichtung mit manueller Auslösung. Das redundante System hat eine Auftriebskraft von 275 N. Die nach außen gelegte Auslösevorrichtung gewährleistet ein leichtes Auffinden und auch den Zugriff mit Neoprenhandschuhen. Gegen unbeabsichtigtes Auslösen sind die Zuggurte zusätzlich gesichert. Die Auslösung erfolgt nach wie vor mit einer Handbewegung.



Die Rettungsweste **Tatum Seguro** ist in Anlehnung an die Norm DIN EN 399 hergestellt und geprüft.

Zertifizierungsstelle: Zentrum für Sicherheitstechnik (CE 0299)
Bau- und Berufsgenossenschaft Rheinland und Westfalen
Klinkerweg 4
D-40600 Erkrath

Art. Nr.: **09.08050.0001** für **HTR**
Art. Nr.: **09.08050.0002** für **Heavy**