



SCUBAPRO

SCUBAPRO Pulsgurt

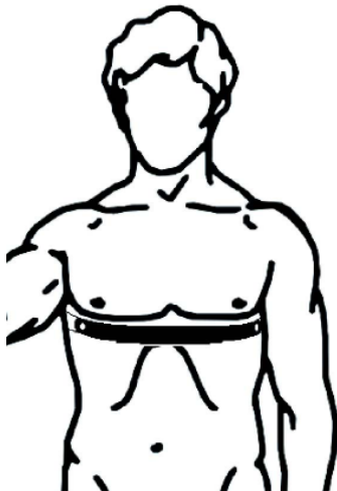
Der SCUBAPRO Pulsgurt ist mit einem patentierten Hauttemperatur-Thermometer und Sender ausgestattet. Die Positionierung des Pulsgurtes ist unten angezeigt. Stellen Sie den Gurt so ein, dass er komfortabel liegt, aber nicht verrutscht. Bei der Verwendung eines Tauchanzugs muss der Pulsgurt direkt auf der Haut getragen werden. Befeuchten Sie die Haut an der Stelle, an der die Elektronen angebracht werden, wenn Sie eine trockene Haut haben oder einen Trockentauchanzug verwenden.



HINWEIS:

Die Vorderseite des Temperatur-Pulsgurtes sollte nach außen zum Anzug weisen und nicht von Körperteilen abgedeckt sein.

Spülen Sie nach dem Tauchen den Pulsgurt mit frischem Wasser, trocknen und versorgen Sie ihn an einem trockenen Ort. Wir empfehlen, an Pulsgurten mit einem Batteriedeckel die Batterie durch einen autorisierten SCUBAPRO-Händler austauschen zu lassen.



Wasser ist rund 20 mal leitfähiger als Luft. Auch bei bester thermischer Isolierung geht Körperwärme über die Haut verloren. Der Körper reguliert daher die Blutzirkulation in der Haut und in den Extremitäten, um die Kerntemperatur des Körpers aufrechtzuerhalten. Frühere Empfehlungen, den Konservativfaktor bei Kaltwassertauchgängen zu erhöhen, basierten auf der Wassertemperatur und/oder eine Schätzung des Isolierungsvermögens des Tauchanzugs. Nun hat SCUBAPRO das Tauchen auf eine neue Ebene gebracht und stellt eine patentierte, kabellose Technologie zur Messung der Temperatur unter der thermischen Schutzschicht vor.

Die Hauttemperatur wird mit dem Pulsgurt unter dem Anzug gemessen. Der Pulsgurt wird in der Mitte des Oberkörpers getragen, was die ideale Stelle ist, um die Hauttemperatur zu messen, unabhängig von der Art des getragenen Anzugs. Die Temperatur wird über das Übertragungssignal des Gürtels an den Tauchcomputer übermittelt, der diese Daten im adaptiven Tauchalgorithmus von SCUBAPRO einbezieht. Die im Pulsgurt gemessene Temperatur hat einen Bereich von +18° bis 36°C (64 - 97°F) mit einer Auflösung von 1°C. Der SCUBAPRO Pulsgurt kann mit Nass- oder Trockentauchanzügen verwendet werden.



HINWEIS:

Wärmende Westen mit Heizelementen oder Tauchanzüge mit aktiver Heizung können nicht zusammen mit der Hauttemperaturmessung des Pulsgurtes verwendet werden.

Die maximale Betriebstiefe beträgt 60m / 196 ft.



Das Tauchinstrument Pulsgurt stimmt auch mit der Richtlinie 2014/30/EU der Europäischen Union überein.



Ihr Tauchinstrument wurde aus hochwertigen Komponenten hergestellt, die wiederverwendet oder recycelt werden können. Dennoch können diese Komponenten, sofern sie nicht in Übereinstimmung mit den Vorschriften zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten entsorgt werden, der menschlichen Gesundheit und/oder der Umwelt schaden. Kunden, die in der Europäischen Union leben, können einen Beitrag zum Schutz von Umwelt und Gesundheit leisten, indem sie Altgeräte entsprechend der EU-Direktive 2012/19/EC bei einer kommunalen Sammelstelle abgeben. Sammelstellen werden insbesondere von einigen Vertreibern dieser Produkte und von örtlichen Behörden unterhalten. Geräte, die mit dem links angezeigten Recycling-Symbol markiert sind, dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.