

T2 B

Die Taucheruhr aus hochfestem Titan mit mattblauem Zifferblatt.



- Gehäuse aus hochfestem Titan, perlgestrahlt
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL
- Druckfest bis 200 bar, zertifiziert durch DNV GL
- Unverlierbarer Sicherheitsdrehring mit einem Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Minutenzeiger in Pfeilform zum sicheren Erfassen der Merkzeit
- Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C
- Mattblaues Zifferblatt
- Saphirkristallglas
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Unterdrucksicher

Die T2 B ist unser Einsatzzeitmesser, der sich durch sein mattblaues Zifferblatt auszeichnet. Eine weitere Besonderheit dieser Uhr stellt der Unverlierbare Sicherheitsdrehring dar, der durch seine Unverlierbarkeit und eine zusätzliche Verdrehsicherung gekennzeichnet ist.

Stundenzeiger und der in Pfeilform gestaltete Minutenzeiger sind unterschiedlich ausgeformt, was die Ablesbarkeit der eingestellten Merkzeit erleichtert. Um dies auch in der Dunkelheit oder bei widrigen Sichtverhältnissen zu gewährleisten, verfügt die Taucheruhr T2 B zusätzlich über eine Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring.

Zudem bestehen bei diesem Einsatzzeitmesser alle Gehäuseteile aus perlgestrahltem, hochfestem Titan. Das Metall besitzt ein besonders niedriges Gewicht, eine extreme Festigkeit und außerordentlich hohe Salzwasserbeständigkeit, so dass es für den Einsatz in Salzwasser prädestiniert ist. Zudem bietet Titan einen hohen Tragekomfort, da es keine Allergien auslöst.

Die Eignung als Taucheruhr für den professionellen Einsatz wurde von der Klassifikationsgesellschaft DNV GL überprüft. Sie bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit bis zu einer Tauchtiefe von 2.000 Metern und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
April 2024

Mechanisches Ankerwerk

- ETA 2892-A2
- Automatikaufzug
- 21 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus hochfestem Titan, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 200 bar, zertifiziert durch DNV GL
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung
- Minutenzeiger in Pfeilform zum sicheren Erfassen der Merkzeit
- Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten

SINN Technologien

- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Sicherheitsdrehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 13,3 mm
- Gewicht ohne Band: 59 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattblaues Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 3 Jahre