

U1000 B

Zeitlich limitierte Sonderedition mit mattblau galvanisiertem Zifferblatt.

- Gehäuse, Krone und Drücker aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Sinn-Kaliber SZ 02 mit 60er Teilung bei der Stoppminute
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- Unverlierbarer Sicherheits-Taucherdrehring mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen
- Drücker und Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Flache, nicht verschraubte, großflächige Formdrücker gewährleisten das Auslösen der Chronographenfunktion auch mit Tauchhandschuhen
- Konstruktive Maßnahmen garantieren dies bis zum Nenndruck von 100 bar
- Spezialabdichtung von Drückern und Krone
- Deckglas aus Saphirkristall
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (100 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher



Der Taucherchronograph U1000 B (EZM 6) ist ausschließlich als exklusive, zeitlich limitierte Sonderedition erhältlich. Ausgestattet ist der Einsatzzeitmesser aus deutschem U-Boot-Stahl mit einem mattblau galvanisiertem Zifferblatt und weißen, nachleuchtenden Indizes und Zeigern. Farblich dazu passend, gibt es die Uhr standardmäßig mit einem blauen Silikonarmband und einem grauen Textilarmband. Die Besonderheiten und der Einsatz von mehreren SINN-Technologien kennzeichnen die U1000 B als robustes Instrument für professionelle Taucheinsätze. So sorgt die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit. Die Temperaturresistenztechnologie gewährleistet, dass die Uhr in einem Temperaturbereich von minus 45°C bis plus 80°C funktionssicher ist. Durch die TEGIMENT-Technologie wird das

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Gehäuse oberflächengehärtet und ist damit um ein Vielfaches kratzfester als nicht tegimentierter Edelstahl. Um die Sicherheit des Tauchers beim Einsatz zu erhöhen, besitzt die U1000 B einen unverlierbaren Sicherheits-Taucherdrehring mit einem Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Für eine bessere Ablesbarkeit trägt dieser Drehring eine nachleuchtende Hauptmarkierung in Form eines Dreiecks. Die Eignung für professionelle Einsätze hat die Klassifikationsgesellschaft DNV GL überprüft. Sie bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit der U1000 B bis zu einer Tauchtiefe von 1.000 Metern und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- SINN Uhrwerk SZ02
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 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, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph mit 60-Minuten-Stopp
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- SINN Uhrwerk SZ02 mit 60er Teilung bei der Stoppminute
- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Sicherheitsdrehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45°C bis plus 80°C
- Drücker und Krone mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 18 mm
- Gewicht ohne Band: 135 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

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

SINN SPEZIALUHREN GMBH