

U1000

Der Taucherchronograph der Superlative.

- 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 Tauchergerätenormen 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 $+80\text{ °C}$
- 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
-



Die Taucheruhr U1000 ist ein Chronograph der Superlative mit unverwechselbarem Charakter. Eine Taucheruhr mit einer hochtechnologischen Ausstattung, wie sie anderswo nicht zu finden ist. Auch mit ihrer Gestaltung – die sich wie bei all unseren Uhren konsequent aus der Funktion ergibt – signalisiert die Taucheruhr U1000 ihre imposante Präsenz, Unverwundlichkeit und Funktionsstärke. Unentbehrliche Eigenschaften für jeden, der höchste Ansprüche an die Alltagstauglichkeit seines persönlichen Sicherheitssystems unter extremen Tauch- und Tragebedingungen stellt.

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
- Erfüllen 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

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH