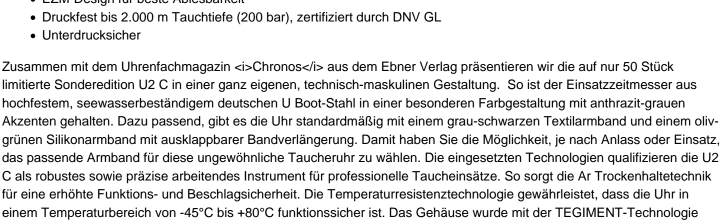


U₂C

Der Einsatzzeitmesser aus U-Boot-Stahl mit schwarzer Hartstoffbeschichtung.

- Limitiert auf 50 Stück
- Gehäuse, Boden und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL
- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -45°C bis +80°C
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit



oberflächengehärtet und ist damit besonders kratzfest. Diese TEGIMENT-Oberfläche ist die Voraussetzung für das Aufbringen der hochwertigen, schwarzen Hartstoffbeschichtung (PVD-Beschichtung). Die zuverlässige Eignung für





professionelle Einsätze hat die Klassifikationsgesellschaft DNV GL überprüft. Sie bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit der U2 C bis zu einer Tauchtiefe von 2.000 Metern (= 200 bar) und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen. Einen besonderen Wert für Uhrenliebhaber erhält die Taucheruhr U2 C durch die Tatsache, dass sie nur auf 50 Stück limitiert ist. Sie erhalten die U2 C mit den beiden genannten Armbändern, einem Bandwechselwerkzeug, Ersatzfederstegen und einem Pflegetuch.

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.

- ETA 2892-A2
- Automatikaufzug
- 21 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl, schwarz
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- 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



SINN-Technologien

- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Unverlierbarer Drehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45°C bis plus 80°C

Maße und Gewicht

• Gehäusedurchmesser: 44,0 mm

• Bandanstoßbreite: 22 mm

• Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,5 mm

• Gewicht ohne Band: 114 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- · Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt