

U1 C

Exklusive Sonderedition für das Uhrenfachmagazin *Chronos*.



- Exklusive Sonderedition für das Uhrenfachmagazin *Chronos*
- Limitiert auf 100 Stück
- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- Wasserdicht und druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher
- Lieferumfang: Im Etui mit Rindslederarmband in Vintage-Optik, schwarz; Ziernaht grün
- Preis: 2390,00 €
- **Exklusiv nur auf watchtime.net**

Mit der U1 C präsentieren wir zusammen mit dem Uhrenfachmagazin *Chronos* eine auf 100 Stück limitierte Sonderedition mit dunkelgrünem Zifferblatt und schwarzer Hartstoffbeschichtung.

Diese Beschichtung verwenden wir ausschließlich bei Gehäusen, die mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet sind. Nur diese Kombination gewährleistet die hohe Qualität der Farbbeschichtung.

Mit den Merkmalen markante Formgebung, reduzierte Anzeigen und klare Ablesbarkeit fokussiert sich die U1 C auf wesentliche Details. Besondere Aufmerksamkeit ruft das dunkelgrün gestaltete Zifferblatt hervor, das im harmonischen Zusammenspiel mit dem schwarzen Gehäuse stilvoll zur Geltung kommt. Der zum Zifferblattzentrum ausgerichtete Verlauf des Dunkelgrüns erzeugt dabei ein spannendes Farbspiel. Komplettiert wird diese Ausgestaltung durch das schwarze Rindslederarmband in Vintage-Optik mit grünen Akzenten.

Das Gehäuse der U1 C besteht aus hochfestem deutschem U-Boot-Stahl, der äußerst seewasserbeständig ist und höchste amagnetische Güte besitzt. Der Taucherdrehring mit Minutenrastung ist unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden. So wird ein Abspringen des Drehrings auch bei harten Stößen zuverlässig vermieden.

DNV GL bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit der U1 C bis zu einer Tauchtiefe von 1.000 m und die Temperaturbeständigkeit sowie Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

- ETA 2824-2
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- 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
- Wasserdicht und 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 Tauchergerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN Technologien

- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Unverlierbarer Drehring

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,7 mm
- Gewicht ohne Band: 113 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Dunkelgrünes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre