

U2 C

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



- **Diese limitierte Sonderedition ist leider ausverkauft!**
- Exklusive Sonderedition für das Uhrenfachmagazin *Chronos*
- 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 $+80^{\circ}\text{C}$
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Druckfest bis 2.000 m Tauchtiefe (200 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

Zusammen mit dem Uhrenfachmagazin *Chronos* aus dem Ebner Verlag präsentieren wir die auf nur 50 Stück limitierte Sonderedition U2 C in einer ganz eigenen, technisch-maskulinen Gestaltung.

So ist der Einsatzzeitmesser aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U Boot-Stahl in einer besonderen Farbgestaltung mit anthrazit-grauen Akzenten gehalten. Dazu passend, gibt es die Uhr standardmäßig mit einem grau-schwarzen Textilarmband und einem oliv-grünen Silikonarmband mit ausklappbarer Bandverlängerung. Damit haben Sie die Möglichkeit, je nach Anlass oder Einsatz, das passende Armband für diese ungewöhnliche Taucheruhr zu wählen.

Die eingesetzten Technologien qualifizieren die U2 C als robustes sowie präzise arbeitendes Instrument für professionelle Taucheinsätze. So sorgt die Ar Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit. Die Temperaturreistenztechnologie gewährleistet, dass die Uhr in einem Temperaturbereich von -45°C bis +80°C funktionssicher ist. Das Gehäuse wurde mit der TEGIMENT-Technologie 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 Pflgetuch.

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

- 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

Garantie

- 3 Jahre