

U50 S L

Die Taucheruhr aus deutschem U-Boot-Stahl mit nachleuchtendem Zifferblatt.



- Limitiert auf 500 Stück
- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschem U-Boot-Stahl
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Nachleuchtendes, hybridkeramisches Zifferblatt
- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- Unterdrucksicher

Niemals die Zeit aus den Augen verlieren – erst recht nicht bei Dunkelheit. Diesen Anspruch setzt unser auf 500 Stück limitiertes Modell U50 S L in besonderer Weise um. So leuchten das gesamte Zifferblatt und die Hauptmarkierung auf dem Drehring nach und nicht – wie sonst üblich – ausschließlich Indizes und Zeiger. Möglich gemacht wird dies durch eine außergewöhnliche Form der Leuchtmittel-Applikation auf dem Zifferblatt. Produktionstechnisch ausgedrückt: Mittels neuartiger Methode wird das Leuchtmittel in einem speziellen Gussverfahren in eine Gussform eingearbeitet. Nach dem Härteprozess entsteht ein hybridkeramisches Bauteil, welches mit dem metallischen Grundzifferblatt gefügt wird. Im letzten Verarbeitungsschritt erfolgt die Bedruckung der beiden kombinierten Bauteile. Das Ergebnis kann sich sehen lassen. Dank hoher Konzentration und Großflächigkeit des Leuchtmittels gewinnen wir eine extreme Leuchtintensität und damit perfekte Ablesbarkeit – in einer bis dato nicht gekannten Qualität! Was das Erscheinungsbild angeht, setzt die Uhr auf markante Formgebung mit einer auf das Wesentliche konzentrierten Anzeige, umgesetzt in einer komfortabel tragbaren Größe von 41 mm Durchmesser! Ein weiteres Plus: die hohe Alltagstauglichkeit. So bestehen Gehäuse und Krone aus hochfestem deutschem U-Boot-Stahl. Die schwarze Hartstoffbeschichtung von Gehäuse, Krone und Drehring setzt diese ungewöhnliche Optik gekonnt in Szene und stellt einen perfekten Kontrast zum Zifferblatt dar. Hinzu kommt: Die schwarze Hartstoffbeschichtung besitzt eine extrem hohe Haltbarkeit. Voraussetzung hierfür ist die TEGIMENT-Technologie, eine spezielle Härtung des U-Boot-Stahls. Der Drehring ist dank ausgeklügelter Konstruktion unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden.

In jedem Fall ist die U50 S L gut gerüstet – bestätigt von der Klassifikationsgesellschaft DNV. Sie überprüft und zertifiziert die Drucksicherheit bis zu einer Tauchtiefe von 500 m (= 50 bar) und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

- SW 300-1
- 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 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchergerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Unterdrucksicher

Funktionen

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

SINN Technologien

- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Unverlierbarer Drehring

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 11,2 mm
- Gewicht ohne Band: 74 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Hybridkeramisches, vollflächig nachleuchtendes Zifferblatt

Garantie

- 2 Jahre