

U50 S BS

Die Taucheruhr aus deutschem U-Boot-Stahl.



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

Eine monochrome Erscheinung mit schwarzem Gehäuse und – dazu passend – ein ungewöhnliches Zifferblatt mit nuanciertem Farbverlauf von Blau nach Schwarz: Das auf 500 Stück limitierte Modell U50 S BS ist schon rein optisch eine spannende Uhr! Die schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund verleiht ihr Wertigkeit und Professionalität. Hinzu kommt, dass diese Kombination die haltbarste Form einer schwarzen Beschichtung darstellt, die nach aktuellem Technikstand möglich ist. Als robuster und präziser Zeitmesser entspricht die Uhr zudem den Anforderungen von Profi-Tauchern. Hier gilt: maximale Zuverlässigkeit und klare Ablesbarkeit. Auch wegen dieser Leistungsattribute beweist sich die U50 S BS häufig als zusätzliches Sicherheitsinstrument. Dafür bringt sie existentielle Eigenschaften mit. Zum Beispiel ein Gehäuse aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschem U-Boot-Stahl. Kenner der Materie wissen sofort: Die Uhr besitzt damit eine außerordentlich hohe Festigkeit und höchste amagnetische Güte. Der unverlierbar mit dem Gehäuse verbundene Drehring schützt vor dem Verlust von Merkzeiten.

DNV hat die U50 S BS auf Herz und Nieren geprüft. DNV bestätigt 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

Seite 2 / 2
Mai 2024

Mechanisches Ankerwerk

- SW300-1
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl
- 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 DNV
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchergerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch DNV
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- 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

- Blau-schwarzes Zifferblatt mit Farbverlauf
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre