

U1 S E

Die Taucheruhr im Retro-Stil.



- Gehäuse und Drehring 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
- Elfenbeinfarbene Belegung von Indizes, Zeigern und Ziffern
- Deckglas aus Saphirkristall
- Wasserdicht und druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

Eine unserer beliebtesten Taucheruhren, die U1, erfährt mit der U1 S E eine attraktive Modellerweiterung. Bisher gab es die U1 in der Variante mit einem schwarzen Taucherdrehring. Als U1 S E ist die Uhr nun komplett mit schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund erhältlich, was ihre Formgebung zusätzlich betont.

Bei der U1 S E bestehen Gehäuse und Krone aus hochfestem deutschen U-Boot-Stahl, der nicht nur außerordentlich seewasserbeständig ist, sondern auch die höchste amagnetische Güte aufweist. Der Taucherdrehring mit Minutenrastung ist unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden, ein Abspringen bei harten Stößen ist damit nahezu ausgeschlossen. Diese Taucheruhr wurde auf Druckfestigkeit und in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen durch DNV GL geprüft und zertifiziert. Dokumentiert wird somit ihre hohe Zuverlässigkeit.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
Juni 2021

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. ([Weitere Informationen](#))

- SW 200-1
- Automatikaufzug
- 26 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse und Drehring aus U-Boot-Stahl
- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- 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 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

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

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt
- Elfenbeinfarbene Belegung von Indizes, Zeigern

Garantie

- 2 Jahre