

U1 S Perlmutter S

Die auf 300 Stück limitierte Taucheruhr mit Perlmutter-Zifferblatt.

- Limitiert auf 300 Stück
- Zifferblatt aus schimmerndem Perlmutter
- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV
- Wasserdicht und druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- Unterdrucksicher



Ganz klar: Es ist das schimmernde Perlmutter der auf 300 Stück limitierten U1 S Perlmutter S, das dem Zifferblatt und damit der gesamten Uhr hohe Aufmerksamkeit schenkt – auch weil dieses Naturprodukt hervorragend mit der hochwertigen schwarzen Hartstoffbeschichtung korrespondiert. Das Ergebnis dieser gelungenen Kollaboration ist ein Zeitmesser mit einer besonderen technischen Anmutung, der sich nicht zuletzt deshalb jeden Tag aufs Neue mit großer Freude tragen lässt. Neben markanter Formgebung und reduzierter Anzeige hat die U1 S Perlmutter S auch ein hohes Maß an Alltagstauglichkeit und Qualitätsbewusstsein im Gepäck. Zum Beispiel bestehen Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl. Wer sich in der Materie auskennt, weiß sofort: Der Zeitmesser ist nicht nur außerordentlich seewasserbeständig, sondern punktet auch mit höchster amagnetischer Güte. Der Taucherdrehring mit Minutenrastung ist unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden. Auch Stöße nimmt er deshalb gelassen hin, ein Abspringen ist nahezu ausgeschlossen. Durch die Positionierung der Krone bei 4 Uhr wird ein Eindrücken in den Handrücken verhindert – auch bei körperlich fordernden Aktivitäten. Indem DNV die U1 S Perlmutter S akribisch geprüft hat, konnte sie ihre herausragende Zuverlässigkeit schwarz auf weiß nachweisen. Drucksicherheit bis zur Tauchtiefe von 1.000 m (= 100 bar) und Temperaturbeständigkeit sowie Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen sind bestätigt und zertifiziert.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

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.

- SW 200-1
- Automatikaufzug
- 26 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
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen 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

SINN SPEZIALUHREN GMBH

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

- Zifferblatt aus schimmerndem Perlmutter
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH