

UX S GSG 9

Seite 1 / 2
Juni 2021

Der Einsatzzeitmesser für maritime Spezialeinheiten.



- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL
- Offizielle Dienstuhr der Maritimen Einheit der GSG 9
- Dank HYDRO-Technik unter Wasser verspiegelungsfrei d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher
- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Funktionssicher von -20 °C bis $+60\text{ °C}$
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Deckglas aus Saphirkristall
- Drucksicherheit des Uhrwerkes bis 5.000 m (= 500 bar) und des Gehäuses bis 12.000 m (= 1.200 bar) Tauchtiefe, zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

Die Taucheruhren der Modellreihe UX (EZM 2 B) werden als offizielle Dienstuhren von der maritimen Spezialeinheit der GSG 9 der deutschen Bundespolizei getragen. Eine der herausragenden Eigenschaften dieser Taucheruhren ist die HYDRO-Technik.

Hierbei füllen wir die Taucheruhren mit einem speziellen Öl, so daß diese Einsatzzeitmesser absolut beschlagsicher und unter Wasser verspiegelungsfrei, das heißt aus jedem Winkel ablesbar sind. Die Gehäuse dieser Uhren aus seewasserbeständigem U-Boot-Stahl halten zudem durch die Ölfüllung dem Wasserdruck jeder erreichbaren Tauchtiefe stand.

Zusätzlich haben wir das Gehäuse dieser Taucheruhr mit der TEGIMENT-Technologie gehärtet. Diese Härtung bildet gleichzeitig auch die Grundlage, um die qualitativ hochwertige, schwarze PVD-Beschichtung aufbringen zu können. Dadurch wird der sonst übliche Eierschaleneffekt verhindert.

Technische Merkmale

Quarzwerk

- ETA 955.652
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- 7 Rubinlagersteine
- 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
- Drucksicherheit des Uhrwerkes bis 5.000 m (= 500 bar) und des Gehäuses bis 12.000 m (= 1.200 bar) Tauchtiefe, 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
- HYDRO-Technik, somit unter Wasser verspiegelungsfrei, d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher
- Unverlierbarer Drehring
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von -20 °C bis +60 °C
- Krone mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 13,3 mm
- Gewicht ohne Band: 105 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 3 Jahre