

UX GSG 9 TEGIMENT

Der Einsatzzeitmesser für maritime Spezialeinheiten.



- **TEGIMENT-Option: Das Gehäuse ist zusätzlich mit der TEGIMENT-Technologie ausgestattet und damit besonders kratzfest. Bei der Wahl eines Silikonarmbandes, erhalten Sie auch die Schließe in tegimentierter Ausführung. Sollten Sie sich für ein Massivarmband entscheiden, ist dieses ebenfalls mit der TEGIMENT-Technologie ausgestattet.**
- 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
- Gehäuse und Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Funktionssicher von -20 °C bis +60 °C
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturkompensiert
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindrücken 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

Es war ein Einsatz, der die Grenzschutzgruppe 9 (GSG 9) weltberühmt machte: Die Beendigung der Flugzeugentführung der „Landshut“ am 18. Oktober 1977 in Mogadischu. Ebenso legendär wie der Ruf der Antiterrorereinheit der deutschen Bundespolizei ist die Taucheruhr, welche ihre maritime Einheit im Einsatz trägt.

Mitte der 1990er Jahre entwickelten wir mit der GSG 9 den Einsatzzeitmesser EZM 2, bei dem die speziellen funktionalen Anforderungen der Taucher perfekt umgesetzt wurden und die Erfahrungen bei der Entwicklung der Taucheruhr 403 Hydro einflossen. Diese Dienstuhr hat einen würdigen Nachfolger, der frei erworben werden kann: die Taucheruhr UX (Einsatzzeitmesser 2B).

Diese Taucheruhr setzt auf Bewährtes wie die HYDRO-Technologie für perfekte Ablesbarkeit auch unter Wasser, verspiegelungsfrei aus jedem Winkel, ein großes schwarzes Zifferblatt mit weißen Zeigern und 5-Minuten-Indizes, besonders markant bei 12 Uhr (EZM-Design), ein Gehäuse aus seewasserresistentem U-Boot-Stahl und einen mit der TEGIMENT-Technologie gehärteten und unverlierbaren Taucherdrehring.

Technische Merkmale

Quarzwerk

- ETA 955.652
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturkompensiert
- 7 Rubinlagersteine
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl, perlgestrahlt
- 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

- HYDRO-Technik, somit unter Wasser verspiegelungsfrei, d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher
- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- 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