

## UX Sansibar

Der Einsatzzeitmesser für maritime Spezialeinheiten.



- Handgefertigte Sterling-Silber-Appliken in Form der gekreuzten Schwerter, dem Markenzeichen der Sansibar auf Sylt
- Streng limitiert auf 500 Stück
- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Offizielle Dienstuhr der Maritimen Einheit der GSG 9
- Dank HYDRO-Technik unter Wasser verspiegelungsfrei d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Funktionssicher von  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturkompensiert
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Deckglas aus Saphirkristall
- Drucksicherheit des Uhrwerkes auf 5.000m, des Gehäuses auf 12.000m Tauchtiefe geprüft und zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Unterdrucksicher

Speziell für die maritime Einheit der Elitetruppe wurde die Taucheruhr UX GSG9 aus deutschem U-Boot-Stahl entwickelt. Speziell für die Sansibar auf Sylt entstand nun in enger Zusammenarbeit eine Uhr, die ihrem Vorbild in nichts nachsteht.

Gekennzeichnet wird diese Uhr durch das Wahrzeichen der Sansibar auf Sylt – die gekreuzten Schwerter aus massivem Sterling-Silber auf dem Ziffernblatt. Bei Seebären so begehrt wie bei Landratten.

## Technische Merkmale

### Quarzwerk

- ETA 955.652
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- End of Life-Funktion
- 7 Rubinlagersteine
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309
- Funktionssicher von -20 °C bis +60 °C

### 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 auf 5.000 Meter, des Gehäuses auf 12.000 Meter Tauchtiefe, geprüft und zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch den Germanischen Lloyd
- 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
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Drehring

### 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 mit Sterling Silber- Appliken des Sansibar Markenzeichens
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

### Garantie

- 3 Jahre