

857 UTC TESTAF

Die nach dem TESTAF zertifizierte Fliegeruhr für professionelle Einsätze.

- Geprüft und zertifiziert nach dem Technischen Standard Fliegeruhren (TESTAF) durch die Fachhochschule Aachen
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C
- Unverlierbarer Fliegerdrehring mit Minutenrastung
- Saphirkristallglas
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher
-



Die 857 UTC TESTAF wurde nach dem Technischen Standard Fliegeruhren (TESTAF) durch die Fachhochschule Aachen geprüft und zertifiziert. Damit ist sichergestellt, dass sie für den professionellen Einsatz als Fliegeruhr geeignet ist. Dokumentiert wird dies durch eine Urkunde und das Qualitätssiegel TESTAF auf dem Zifferblatt. Um das Gehäuse der 857 UTC TESTAF besonders kratzfest zu machen, wurde es mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet. Das technologische Leistungsspektrum umfasst weiterhin die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit und die Funktionssicherheit von – 45 °C bis + 80 °C. Als zusätzliches Element der Zeitmessung verfügt die 857 UTC TESTAF über die Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 24-Stunden-Basis.

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.

- ETA 2893-2
- Automatikaufzug
- 21 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Fliegerdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- TEGIMENT-Technologie und damit besonderes kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C
- Unverlierbarer Drehring

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 43 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 12 mm
- Gewicht ohne Band: 90 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Ziffern und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH