

## EZM 9 TESTAF

### Die nach dem TESTAF zertifizierte Fliegeruhr für professionelle Einsätze.

- Geprüft und zertifiziert nach dem Technischen Standard Fliegeruhren (TESTAF) durch die Fachhochschule Aachen
- Gehäuse aus hochfestem Titan, perlgestrahlt
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von  $-45\text{ °C}$  bis  $+80\text{ °C}$
- Unverlierbarer Fliegerdrehring mit Saphirkristallglaseinlage
- Deckglas aus Saphirkristall
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar (200 m Wassertiefe)
- Unterdrucksicher



Unsere Fliegeruhren werden als Instrumente für professionelle Einsätze konstruiert, gelten für diese Uhren doch extreme Anforderungen an Zuverlässigkeit und Leistungsstärke. Um diese zu erfüllen, wurde dieser Einsatzzeitmesser nach dem TESTAF (Technischer Standard Fliegeruhren) durch die Fachhochschule Aachen geprüft und zertifiziert. Damit ist sichergestellt, dass der EZM 9 TESTAF für den professionellen Einsatz als Fliegeruhr im höchsten Maße qualifiziert ist. Dokumentiert wird dies durch eine Urkunde und das Qualitätssiegel „TESTAF“ auf dem Zifferblatt. Weitere Ausstattungselemente erhöhen die Einsatzqualität dieser Fliegeruhr. So besteht das Gehäuse aus hochfestem Titan. Dieses Material besitzt ein besonders niedriges Gewicht, eine extreme Festigkeit und einen hohen Tragekomfort, da es keine Allergien auslöst. Zusätzlich wurde das Gehäuse mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet und ist damit besonders kratzfest. Die Ar-Trockenhaltetechnik ist Garant für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit, während die Temperaturreistenztechnologie für Funktionssicherheit im Temperaturbereich von minus  $45\text{ °C}$  bis  $80\text{ °C}$  sorgt. Eine weitere Besonderheit bildet der Fliegerdrehring. Er ist unverlierbar mit dem Gehäuse montiert und seine Ringeinlage ist aus hochwertigem Saphirkristallglas gefertigt.

---

#### 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 hochfestem Titan, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllen die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar (= 200 Meter Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

## Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Rückwärtszählender Fliegerdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH

## SINN-Technologien

- TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Drehring mit Saphirkristallglaseinlage
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45 -?C bis plus 80 -?C
- Integrierter Kronenschutz mit schwarzer Hartstoffbeschichtung

## Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser 44 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 12 mm
- Gewicht ohne Band: 71 Gramm

## Zifferblatt und Zeiger

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

## Garantie

- 3

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH