





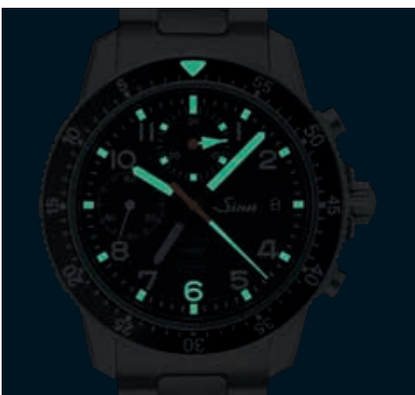
103 Ti UTC IFR: massives Titanarmband mit ausklappbarer Bandverlängerung. ø 41 mm (Abb.: 1:1)



103 Ti IFR: schwarzes Silikonarmband. ø 41 mm (Abb.: 1:1)



Die Firma SEACOTEC aus Hamburg bestätigt die Zertifizierungen der **103 Ti UTC IFR** und **103 Ti IFR** nach DIN 8330 durch eine Konformitätsbewertungsstelle.



103 Ti UTC IFR - nach(!)leuchtend. (Abbildungen: 1:1)

103 Ti UTC IFR / 103 Ti IFR Die Fliegeruhr für professionelle Einsätze.

Geprüft und zertifiziert nach der deutschen Norm für Fliegeruhren DIN 8330

Gehäuse aus Reintitan, perlgestrahlt

103 Ti UTC IFR: Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 12-Stunden-Basis

Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit

Funktionssicher von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$

Unverlierbarer Fliegerdrehring mit Minutenrastung

Saphirkristallglas

Sichtboden aus Saphirkristallglas

Druckfest bis 20 bar

Unterdrucksicher

An die Ausrüstung von Flugzeugen und Hubschraubern werden kompromisslos hohe Anforderungen in puncto Funktionalität, Zuverlässigkeit und Sicherheit gestellt. Mit der DIN 8330 wird dieser kompromisslos hohe Anspruch auf Armbanduhren übertragen. Es wird sichergestellt, dass eine Fliegeruhr nach DIN 8330 die im Fluggerät vorhandenen Zeitmessinstrumente für den Piloten in vollem Umfang ersetzen kann, dass sie von den physikalischen Belastungen des Flugbetriebs nicht beeinträchtigt wird, dass sie kein Gefährdungspotenzial für Besatzung und Fluggerät darstellt und dass sie mit den anderen Bordinstrumenten eines Fluggeräts kompatibel ist.

Mit der Entwicklung der Fliegeruhren 103 Ti UTC IFR und 103 Ti IFR, die weltweit ersten nach DIN 8330 zertifizierten Fliegeruhren, ist es uns gelungen, genau diese Anforderungen für den Flugbetrieb nach Instrumentenflugregeln (IFR = instrumental flight rules) zu erfüllen.

Unterstützt wird dies durch die Ausstattung mit einer Reihe unserer Technologien: die Ar-Trockenhaltetechnik für erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit sowie die Funktionssicherheit im Temperaturspektrum von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. Ein weiteres besonderes Merkmal ist der unverlierbare Fliegerdrehring, der sich auch mit Fliegerhandschuhen leicht bedienen lässt. Die 103 Ti UTC IFR verfügt zusätzlich über die Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 12-Stunden-Basis.