

EZM 1 - Edition 2008

Der Einsatzzeitmesser für Spezialeinheiten.

- Limitiert auf 250 Stück
- Gehäuse aus Reintitan, perlgestrahlt
- Chronograph mit 60-Minuten- und 60-Sekundenzähler aus dem Zentrum
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -20°C bis $+70^{\circ}\text{C}$
- Deckglas aus Saphirkristall
- Gehäuseboden aus Reintitan, nickelfrei
- Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Unverlierbarer Fliegerdrehring mit Minutenrastung
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Druckfest bis 30 bar (300 m Wassertiefe)
- Unterdrucksicher



Schon die ersten Sinn-Uhren, Anfang der 60er Jahre, wurden für außergewöhnliche Einsätze konzipiert. Mindestens genauso außergewöhnlich ist auch die Entwicklung der Einsatzzeitmesser (EZM). Ursprünglich erdacht für Menschen, bei denen eine präzise, schnelle Zeitnahme durchaus über Leben und Tod entscheiden kann: Für Sondereinheiten von Polizei und Bundesgrenzschutz. Die EZM sind reduziert auf das absolut Wesentliche – auf die möglichst perfekte Ablesbarkeit und Messbarkeit der Zeit. Eine Besonderheit die sofort ins Auge fällt: Die verschraubbare Krone des EZM 1 sitzen auf der dem Handgelenk abgewandten Seite des massiven Reintitan-Gehäuses. Ebenso die geschützten Drücker, ideal platziert um mit dem umgreifenden Daumen der rechten Hand gestartet und gestoppt zu werden. Aber auch beim Innenleben des EZM 1 sind wir den Herausforderungen der Aufgabenstellung mit einer Innovation begegnet: Um trotz härtester Einsatzbedingungen die Funktionssicherheit der Zeitanzeige gewährleisten zu können, verwenden wir SINN Spezialöl sowie individuell nach ihren Toleranzen ausgewählte Werkteile. So garantieren wir die Funktionssicherheit des EZM 1 von minus 20° Celsius bis plus 70° Celsius. Eine Sicherheitsreserve, die entscheidend sein kann.

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.

- Lemania 5100
- Automatikaufzug
- 17 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Reintitan, perlgestrahlt
- Massivboden aus Reintitan, nickelfrei
- Deckglas aus Saphirkristall
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 30 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunden
- Chronograph mit 60-Minuten- und 60-Sekundenzähler aus dem Zentrum
- Fliegerdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 20°C bis plus 70°C
- Unverlierbarer Fliegerdrehring

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 40 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 16 mm
- Gewicht ohne Band: 61 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit

SINN SPEZIALUHREN GMBH