

EZM 1.1 S

25 Jahre Einsatzzeitmesser: Der streng limitierte EZM 1.1 S zum Jubiläum.



- **Diese Uhr ist im Direktverkauf bereits ausverkauft.** Sie können diese Uhr noch über unsere Vertriebspartner beziehen. Bei Interesse kontaktieren Sie uns, wir vermitteln Sie gern an unsere Fachhändler.
- Limitiert auf 500 Stück
- SINN-Chronographen-Uhrwerk SZ01
- 60-Minuten-Stoppanzeige aus dem Zentrum
- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C
- Deckglas aus Saphirkristall
- Krone und Drücker auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Unverlierbarer Fliegerdrehring mit Minutenrastung
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Stets einsatzbereit: Dafür stehen in unserem Sortiment seit nunmehr 25 Jahren die Einsatzzeitmesser. Diese Feststellung können Sie auch in Bezug auf unseren EZM 1.1 S durchaus wörtlich nehmen! Denn der Einsatzzeitmesser bringt alles mit, um auch unter widrigsten Bedingungen souverän zu bestehen. Für anspruchsvollste Missionen haben wir ihm das notwendige technologische Rüstzeug mitgegeben. Wie zum Beispiel die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit oder die Funktionssicherheit im Temperaturspektrum von - 45 °C bis + 80 °C. Das perlgestrahlte Gehäuse aus Edelstahl haben wir zusätzlich mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet, was die Grundlage für die schwarze Hartstoffbeschichtung bildet. Sie verleiht dem Chronographen Wertigkeit, Modernität und Professionalität. Verbunden mit der Tatsache, dass diese Kombination die haltbarste Form einer schwarzen Beschichtung darstellt, die nach aktuellem Stand der Technik realisierbar ist.

Stoppzeit aus dem Zentrum: Vorbild in Sachen Ablesbarkeit

Damit der EZM 1.1 S seiner Kernaufgabe – dem Anzeigen einer exakten Zeitmessung – uneingeschränkt nachkommen kann, muss er nicht nur Nehmerqualitäten haben, sondern auch funktionieren wie ein präzises Instrument. Höchste Priorität hat hier die perfekte Ablesbarkeit, die Anforderung, zeitliche Szenarien möglichst mit einem Blick zu erfassen, auch wenn es im Einsatz turbulent zugeht. Dazu besitzt der EZM 1.1 S das passende SINN-Chronographen-Uhrwerk. Das SZ01 auf Basis des bewährten Concepto C99001 haben wir so konstruiert, dass die Uhr über einen springenden 60-Minutenstoppzeiger aus dem Zentrum verfügt. Die Konsequenz: Stoppzeiten lassen sich einfacher, schneller und genauer erfassen. Denn zum einen werden 60 anstelle von 30 Minuten in einem Zeigerumlauf gezählt. Zum anderen ist die zugeordnete Minutenstoppskala über den vollen Zifferblattdurchmesser zu sehen.

Einsatzfest bis ins Detail

Ein weiteres nützliches Werkzeug zur Kurzzeitmessung, neben der Chronographenfunktion, ist der beidseitig drehbare, rückwärtszählende Fliegerdrehring mit Minutenrastung. Um ein Abspringen zu verhindern, wurde er unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden. Ganz im Sinne der Ablesbarkeit und Zeiterfassung haben wir zudem alle für einen Einsatz irrelevanten Bedruckungen des Zifferblattes durch rote Farbe optisch zurückgenommen. Mit Bedacht haben wir auch die Anordnung von Krone und Drücker auf der linken Gehäusesseite gewählt. Beide Bedienelemente drücken an dieser Position nicht auf den Handrücken. Und selbst bei größter Eile ist ein Hängenbleiben nahezu ausgeschlossen. All dies zeigt: Der EZM 1.1 S ist einsatzfest bis ins Detail.

Sonderedition zum Jubiläum

Das so geschaffene EZM-Design des EZM 1.1 S für beste Ablesbarkeit steht auf den Schultern bewährter Vorbilder. Tatsächlich handelt es sich bei dem Chronographen um eine auf 500 Stück limitierte Sonderedition. Anlass ist das 25-jährige Jubiläum unserer Einsatzzeitmesser. Los ging es 1997 mit dem mittlerweile legendären EZM 1 – ein Chronograph, der in puncto funktionaler Leistungsstärke und klarer Ablesbarkeit Maßstäbe setzte. Kein Wunder, wurde er von uns doch für professionelle Anwender entwickelt, die sich bedingungslos auf ihre Uhr verlassen müssen, weil Einsatz Erfolg und mitunter Menschenleben davon abhängen. Gemeint ist die Zentrale Unterstützungsgruppe Zoll (ZUZ), einer dem Zollkriminalamt unterstellten Spezialeinheit, vergleichbar mit einem Sondereinsatzkommando (SEK) der Polizei.

Die Form folgt der Funktion

Mit dieser Gründeruhr war die Entwicklungs-DNA für alle nachfolgenden Einsatzzeitmesser beschrieben: Konstruktion ausschließlich nach den Bedingungen des Einsatzes, also die Form folgt der Funktion. Ob Piloten, Taucher, Feuerwehrleute, Notfallmediziner, Rettungskräfte, Spezialeinheiten der deutschen Bundespolizei wie die GSG 9 oder das Kommando Spezialkräfte der Marine (KSM): Jeden Einsatzzeitmesser haben wir exakt nach dieser Prämisse auf Basis individueller Anforderungen entwickelt. Dabei ist die Zusammenarbeit mit Experten sehr wichtig – also mit denjenigen, welche die Uhren tatsächlich nutzen. Zumal die Bedingungen, in denen sich unsere Einsatzzeitmesser beweisen müssen, so unterschiedlich wie herausfordernd sind. Das können Nässe, Magnetismus, extreme Hitze und Kälte sowie starke Temperaturwechsel sein, aber auch Erschütterungen, Stöße, Schläge und aggressive Flüssigkeiten wie Salzwasser oder Desinfektionsmittel. Oft genug kommt alles auf einmal zusammen. Kurzum: Unsere Einsatzzeitmesser müssen einiges aushalten – erst recht, wenn es hart auf hart kommt.

Konzentration auf das Wesentliche

Weil sie wegen ihrer spezifischen Einsatzanforderungen mit entsprechenden Funktionen ausgestattet sind, gleicht im Ergebnis kein Einsatzzeitmesser dem anderen. Dennoch gibt es eine gemeinsame Klammer bei Konstruktion und Gestaltung, ein Prinzip, das für alle gilt: Konzentration auf das Wesentliche in Verbindung mit hervorragender Ablesbarkeit und schneller Zeiterfassung. Das sind übrigens Tugenden, über die sich auch Uhrenliebhaber freuen, die in ihrem Alltag nicht unbedingt lebensgefährliche Einsätze bewältigen müssen. Diese schätzen vielmehr, dass es sich bei einer Uhr wie dem EZM 1.1 S um einen präzisen, zuverlässigen und äußerst robusten Zeitmesser handelt.

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

- SINN Uhrwerk SZ01
- Automatikaufzug
- 28 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- 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
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute
- Datumsanzeige
- 60-Minuten-Stoppanzeige aus dem Zentrum
- Fliegerdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN Technologien

- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C
- Unverlierbarer Fliegerdrehring
- Drücker mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 43 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 16,4 mm
- Gewicht ohne Band: 106 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden- und Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt
- Stoppminuten- und Stoppsekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 3 Jahre