

EZM 7 S

Seite 1 / 2
April 2024

Der Einsatzzeitmesser 7 – für die Feuerwehr entwickelt.



- · Limitiert auf 300 Stück
- Gehäuse aus Edelstahl, schwarz
- Gehäuse mit schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- · Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Funktionssicher von -45°C bis +80°C
- · Zweite Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- · Unverlierbarer einseitig drehbarer Einsatzzeitenring mit Minutenrastung
- Krone auf der linken Gehäuseseite, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- Saphirkristallglas
- Gehäuseboden nickelfrei, ohne TEGIMENT Technologie
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- · Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Sinn Spezialuhren hat den EZM 7 S für härteste Einsatzbedingungen entwickelt – besonders widerstandsfähig gegen das Eindringen von Wasser und Stäuben, gegen Kratzer, Temperaturwechsel und den Einfluss magnetischer Störfelder. Dank des farbig kodierten Drehrings ist der EZM 7 S einfach zu bedienen und erleichtert das schnelle Einstellen und Ablesen der wichtigsten Einsatzzeiten für Atemschutzgeräteträger – von CSA bis LPA.

Wie bei den Taucheruhren von Sinn Spezialuhren lässt sich dieser Drehring, der unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden ist, auch mit Handschuhen einstellen. Das Gehäuse aus perlgestrahltem Edelstahl wurde mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet und ist damit besonders kratzfest. Diese TEGIMENT-Oberfläche des Gehäuses ist gleichzeitig die Voraussetzung für das Aufbringen der hochwertigen, schwarzen Hartstoffbeschichtung (PVD-Beschichtung). Das Ergebnis dieser Verfahrenskombination bietet einen enormen Vorteil: Durch das Aufbringen der Beschichtung auf den gehärteten Edelstahl wird die Abnutzung der Farbbeschichtung drastisch reduziert. Das beidseitig entspiegelte Saphirkristallglas sowie nachleuchtende Indizes erlauben optimale Ablesbarkeit – bei Tag und Nacht. Beste Bedingungen also für den harten Einsatz bei Feuerwehr und Rettungsdienst – auch dank der eingesetzten Technologien. So sorgt die Ar- Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit. Die Temperaturresistenztechnologie gewährleistet, dass der EZM 7 S in einem Temperaturbereich von - 45°C bis + 80°C funktionssicher ist. Als Sonderedition erscheint der EZM 7 S in einer limitierten Auflage von 300 Stück mit gravierter Limitierungsnummer auf dem Gehäuseboden.



# Technische Merkmale

Seite 2 / 2 April 2024

### **Mechanisches Ankerwerk**

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

#### Gehäuse

- · Gehäuse aus Edelstahl, schwarz
- · Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- · Boden verschraubt, nickelfrei
- Boden ohne TEGIMENT-Technologie
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- · Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

#### **Funktionen**

- · Stunde, Minute, Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Einseitig drehbarer Einsatzzeitendring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung
- Einsatzzeitenskalen (speziell für Atemschutz- und ABC-Einsatz)

# SINN Technologien

- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf TEGIMENT-Technologie
- Unverlierbarer Drehring
- · Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45°C bis plus 80°C
- · Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m

#### Maße und Gewicht

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

# Zifferblatt und Zeiger

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

## Garantie

• 3 Jahre