

## EZM 7

Der Einsatzzeitmesser 7 – für die Feuerwehr entwickelt.



- **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.
- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 100mT (=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 Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Saphirkristallglas
- Gehäuseboden nickelfrei, ohne TEGIMENT Technologie
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Der Einsatzzeitmesser EZM 7 mit farbig kodiertem Drehring ist einfach zu bedienen und erleichtert das schnelle Einstellen und Ablesen der wichtigsten Einsatzzeiten für Atemschutzgeräteträger – von CSA bis LPA. Wie bei unseren Taucheruhren läßt sich der unverlierbare Drehring auch mit Handschuhen einstellen. Wir haben den EZM 7 für härteste Einsatzbedingungen entwickelt – besonders widerstandsfähig gegen das Eindringen von Wasser und Stäuben, gegen Kratzer, Temperaturwechsel und den Einfluß magnetischer Störfelder. Und das beidseitig entspiegelte Saphirkristallglas sowie nachleuchtende Indizes erlauben optimale Ablesbarkeit, bei Tag und Nacht. Beste Bedingungen für den harten Einsatz bei Feuerwehr und Rettungsdienst.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 3  
Februar 2023

### 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. ([Weitere Informationen](#))

- SW 330-1
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- 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 Einsatzzeitendrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung
- Einsatzzeitskalen (speziell für Atemschutz- und ABC-Einsatz)

### SINN Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Drehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45 °C bis plus 80 °C
- Magnetfeldschutz bis 100mT (=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

# Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Seite 3 / 3  
Februar 2023

## Garantie

- 3 Jahre

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 / 97 84 14-0 • Fax +49 (0)69 / 97 84 14-201 • info@sinn.de • www.sinn.de  
Geschäftsführer: Dipl. Ing. Lothar Schmidt • Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.: DE75393444