

EZM 7

Der Einsatzzeitmesser 7 – für die Feuerwehr entwickelt.



- **Diese Uhr ist im Direktverkauf bereits ausverkauft.**
- 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

Mechanisches Ankerwerk

- 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

Garantie

- 3 Jahre