

EZM 4

Der Einsatzzeitmesser für Feuerwehren und Rettungsdienste.

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Pulsometerskala
- Saphirkristallglas
- Krone auf der linken Gehäuseseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher



Auch dieser Chronograph unter unseren Einsatzzeitmessern hat wieder ein spezifisches, professionelles Nutzerprofil. Auf den ersten Blick erkennbar ist auch hier die linksseitige Platzierung von Krone und Drückern zwecks optimaler Bedienbarkeit; eine Anordnung, die sich bei den Einsätzen der Taucher der Spezialeinheit GSG 9 der deutschen Bundespolizei und der Spezialeinheiten des deutschen Zolls bewährt hat.

Die Anforderung: perfekte Funktionalität unter extremen Bedingungen, was im Falle der Feuerwehren und Retter vor allem leichte und schnelle Ablesbarkeit bedeutet. Es sind zwei optimierte Messskalen, die den EZM 4 – ACHILLES zum professionellen Partner in Extremsituationen machen: die Pulsometerskala zur schnellen Pulsnahme, denn eine der wichtigsten Sofortmaßnahmen des Retters vor Ort ist die Überprüfung der zentralen Vitalfunktion des Opfers. Gezählt werden 15 Pulsschläge, der Stopp des Sekundenzeigers markiert die Schläge pro Minute. Der Minutenstoppzeiger überwacht die Zeit-Limits bei Einsätzen unter Atemschutz: Als relativ unkritisch gilt ein Zeitrahmen von 15 Minuten, auf dem Zifferblatt gelb markiert. Danach beginnt der rote Bereich: Ab einem Zeitraum von 15 bis maximal 30 Minuten (je noch körperlicher Beanspruchung) muss der Einsatzleiter den Kollegen unter 81 Atemschutz den Befehl zum Rückzug geben. Auch die weitere Ausstattung der Uhr ordnet sich der Aufgabe unter, ein sicheres Instrument der Zeitnahme zu sein. Mit der Namensgebung „ACHILLES“ des Einsatzzeitmessers 4 erweisen wir einem Mann Reverenz, der heute noch unter Feuerwehrleuten und Rettern in aller Welt einen herausragenden Ruf hat: Prof. Ernst Achilles, 23 Jahre Leiter der Feuerwehren Frankfurt am Main und Impulsgeber weit über die Grenzen Deutschlands hinaus.

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 Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Wochentagsanzeige
- Chronograph
- Pulsometerskala von 20 bis 180 Pulsschläge

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 40 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15 mm
- Gewicht ohne Band: 86 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt
- Stoppfunktionszeiger mit Leuchtfarbe belegt
- Schriftzüge in dunkelrot optisch zurückgenommen
- Tagesleuchtfarben für Atemschutzgerät-Anzeige

SINN SPEZIALUHREN GMBH