

203 ARKTIS

Der erste Taucherchronograph mit Temperaturresistenztechnologie.

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Zifferblatt blau galvanisiert, UV.beständig
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -45 °C bis $+80\text{ °C}$
- Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Deckglas aus Saphirkristall
- Massivboden (Sichtboden aus Saphirkristall optional)
- Druckfest bis 30 bar, 20 bar bei Saphirglasboden
- Unterdrucksicher



Der Chronograph 203 ARKTIS ist unsere erste Taucheruhr, die mit der Temperaturresistenztechnologie ausgestattet wurde. Das bedeutet: Gang und zuverlässige Funktion werden auch bei ungewöhnlich niedrigen Temperaturen garantiert. Am Handgelenk des Extremtauchers Mario M. Weidner absolvierte diese Taucheruhr ihren Härtetest in der Arktis – und zwar mit Bravour! Die 203 ARKTIS überstand dabei nicht nur alle Tauchgänge im eiskalten Wasser des Nordpolarmeeres oberhalb des 81. Breitengrades – auch die entsprechenden Saunagänge an Bord des Forschungsschiffes konnten ihr nichts anhaben. Die eigentliche Bewährungsprobe bestand in den extremen Temperaturschwankungen zwischen Wasser und Land. Während im Wasser eine Temperatur um den Gefrierpunkt herrscht, können an Land leicht bis zu -25 °C erreicht werden. Für eine über der Wärmeschutzkleidung getragene Uhr eine Herausforderung. Jedes einzelne Exemplar der Taucheruhr 203 ARKTIS wird in einem für mechanische Uhren außergewöhnlichen Temperaturbereich von -45 °C bis $+80\text{ °C}$ auf seine Funktion geprüft.

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.

- Valjoux 7750
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN 8308
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone und Drücker verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 30 bar, 20 bar bei Saphirglasboden
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Wochentagsanzeige
- Chronograph
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von – 45 °C bis +80 °C

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 16,0 mm
- Gewicht ohne Band: 90 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Blau galvanisiertes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH