

## 203 ARKTIS

### The first diving chronograph with Temperature Resistance Technology.

- Boîte en acier inoxydable, polie
- Cadran bleu galvanisé, résistant aux UV
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Verre saphir
- Fond massive (fond transparent, verre saphir en option)
- Pressure-resistant to 300 m diving depth (30 bar)
- Résistance aux basses pressions
- 

The 203 ARKTIS chronograph is our first diving watch to feature Temperature Resistance Technology. This means that it is guaranteed to run and function reliably even at exceptionally low temperatures. This watch passed its Arctic endurance test on the wrist of extreme diver Mario M. Weidner – with flying colours! The 203 ARKTIS survived not only all the dives in the icy water of the Arctic Ocean, also sessions in the sauna on-board of the research vessel. However, the true test of the watch's quality lay in coping with the extreme temperature fluctuations between those found in the water (freezing point) and those on land (up to -25 °C) which represents a real challenge for a watch worn outside a thermal diving suit. Each individual piece the diving watch 203 ARKTIS undergoes function testing by Sinn at a temperature range between -45°C and +80°C, which is very unusual for mechanical watches.



---

#### SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tél. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Directeur général: Lothar Schmidt • Tribunal d'instance Frankfurt am Main • HRB 38841 • No de TVA intracommunautaire: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.:

DE75393444

# Technique

## Mouvement mécanique

Les informations sur le mouvement mécanique correspondent à l'état actuel de la production à Francfort-sur-le-Main. En raison des modifications techniques, il peut arriver que les articles en stock de nos revendeurs spécialisés présentent des écarts.

- Valjoux 7750
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN 8308
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

## Boîte

- Boîte en acier inoxydable, poli
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Poussoirs vissables
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Pressure-resistant up to 30 bar (= 300 m water depth), 20 bar with transparent case back
- Résistance aux basses pressions

## Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage de la date
- Affichage du jour et de la date
- Chronographe
- Lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie et repère luminescent

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH

### Technologies SINN

- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C

### Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 16 mm
- Poids sans bracelet: 90 gramme

### Cadran et aiguilles

- Cadran bleu galvanisé
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

---

## **SINN SPEZIALUHREN GMBH**