

206 ARKTIS II

Le chronographe de plongée traditionnel, réinterprété dans un style résolument contemporain.



- Boîte en acier inoxydable, polie / satinée
- Cadran bleu galvanisé rehaussé d'un décor soleillé
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par un institut indépendant
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 300 m (= 30 bars), certifiée par un institut indépendant
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Verre saphir
- Fond transparent, verre saphir
- Résistance aux basses pressions

En 1999, nous créons la surprise dans l'industrie horlogère avec un nouvel instrument : le 203 ARKTIS, premier chronographe de plongée résistant à toutes les températures, caractéristique qui lui vaut de fonctionner avec une fiabilité totale dans une plage de température comprise entre -45°C et +80°C. Cette année, la montre fête son vingtième anniversaire. Pour célébrer cet événement, nous avons développé ce nouveau modèle : la 206 ARKTIS II.

Fidèles à l'esprit de l'original, la 206 ARKTIS II est dotée d'un cadran bleu à décor soleillé. Nous avons aussi conservé l'esthétique des poussoirs vissés, mais grâce à notre système D3, les poussoirs sont directement intégrés dans le boîtier, sans recourir à des vis. Toutes les fonctions du chronographe sont ainsi directement accessibles, renforçant l'ergonomie de la montre.

Ancré dans la tradition, le modèle 206 ARKTIS II affiche un nouveau diamètre résolument contemporain : 43 mm contre les 41 mm de la référence 203.

Technique

Page 2 / 3
Mai 2024

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. ([informations supplémentaires](#))*

- Concepto C99001
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, polie / satinée
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond transparent, verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 300 m (= 30 bars), certifiée par un institut indépendant
- Conformes aux exigences techniques de la norme DIN 8306 sur les instruments de plongée
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par un institut indépendant
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

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

Technologies SINN

- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Poussoirs avec système D3
- Lunette tournante captive spéciale

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 43 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 17 mm
- Poids sans bracelet: 95 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran galvanisé bleu avec décor rayons de soleil
- Indices avec un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Page 3 / 3
Mai 2024

Garantie

- 3 ans

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