

UX Sansibar

Le compteur de mission des unités spéciales.

- Limited edition of just 500
- Hand-made Sterling silver appliqués in the shape of crossed swords, the logo of the Sansibar on the island of Sylt
- Completely made of high-strength seawater-resistant German submarine steel
- Tested based on European diving equipment standards and certified by Germanischer Lloyd, Hamburg
- Grâce à la technologie HYDRO, qui évite toute réflexion lumineuse, le cadran offre une résistance optimale à la buée et une lisibilité parfaite à tous les angles de vue
- Lunette de plongée à traitement anti-écaillage TEGIMENT
- Plage de température de service de -20 °C à +60°C
- Mouvement quartz de haute précision à régulation thermique
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Crown at 4 o'clock to prevent pressure on the back of the hand
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Verre saphir
- The movement is pressure-resistant to 500 bar (approximately 5,000m diving depth), of the case to 1200 bar (approximately 12,000m diving depth), certified by Germanischer Lloyd Hamburg
- Résistance aux basses pressions
-



The Sansibar by Sinn. The latest piece of standard equipment for the famous Sansibar is also a favorite of the German GSG9 special forces unit, thanks to its precision and reliability. SINN developed the UX GSG9 diving watch, made of German submarine steel, especially for the marine unit of the special forces. Now, in close collaboration, SINN has created a diving watch that is every bit as good as its inspiration. Branded with the logo of the Sansibar – the crossed swords of massive Sterling silver on the dial. Also popular among landlubbers.

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

Quartzwerk

- ETA 955.652
- Mouvement quartz de haute précision
- Régulation thermique
- 7 rubis
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN ISO 1413
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Pressure-resistant of the movement up to 5,000 m diving depth (= 500 bar) and of the case up to 12,000 m diving depth (1,200 bar), certified by germanischer lloyd hamburg
- 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 DNV GL
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

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

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technologies SINN

- Grâce à la technologie HYDRO, qui évite toute réflexion lumineuse, le cadran offre une résistance optimale à la buée et une lisibilité parfaite à tous les angles de vue
- Lunette de plongée à traitement anti-éraflure TEGIMENT
- Lunette tournante captive spéciale
- Temperature resistance technology, therefore functionally reliable at
- Temperatures from -45 °C à +60°C

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 13.3 mm
- Poids sans bracelet: 105 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat with sterling silver appliques in the shape of the sansibar logo
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité

SINN SPEZIALUHREN GMBH