

U50 S Nacre S

La montre de plongée en acier pour sous-marin allemand avec cadran en nacre.

- Limité à 500 exemplaires
- Cadran en nacre noire scintillante
- Boîte et couronne en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Revêtement anti-écaillage noir, traité TEGIMENT
- Certifiée conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 500 m (= 50 bars) certifiée par DNV
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Couronne à 4 heures pour éviter une empreinte dans le dos de la main
- Verre saphir
- Résistance aux basses pressions



En édition numérotée et limitée à 500 exemplaires, cette montre de plongée est dotée d'un cadran qui reflète la lumière d'une manière toute particulière, produisant ainsi un fascinant jeu de couleurs. Cet éclat irisé est dû à la nacre noire scintillante dont est recouvert le cadran de cette édition. Reliées par l'eau, la nacre et la montre de plongée forment un couple idéal. En outre, la nacre, substance naturelle, fait de chaque cadran une pièce unique. Son revêtement anti-écaillage noir vient souligner la forme emblématique de la U50 S Nacre S et son affichage réduit à l'essentiel. Ce garde-temps est également doté de caractéristiques techniques particulières : la boîte et la couronne sont fabriquées en acier pour sous-marin allemand ; et la société de classification DNV certifie son étanchéité jusqu'à une profondeur de 500 m (soit 50 bars), sa plage de température de service ainsi que son fonctionnement conformément aux normes européennes sur les appareils de plongée.

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.

- SW300-1
- 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 pour sous-marin allemand
- 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)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 500 m (= 50 bars), certifiée par DNV
- Conformés 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
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

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

Technologies SINN

- Boîte à revêtement anti-écaillures noir, traitée TEGIMENT
- Lunette tournante captive spéciale

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 11.2 mm
- Poids sans bracelet: 74 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran en nacre noire scintillante
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH