

U50 S L

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



- Limité à 500 exemplaires
- Boîte et couronne en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 500 m (= 50 bars) certifiée par DNV
- Certifiée conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV
- Cadran luminescent, céramique hybride
- Revêtement anti-écaillage noir traité TEGIMENT
- 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

Ne perdez jamais de vue le temps, surtout dans l'obscurité. Notre modèle U50 S L, limité à 500 exemplaires, répond parfaitement à cette exigence. Ainsi, l'ensemble du cadran et le repère principal sur la lunette tournante sont luminescents, et non pas seulement les index et les aiguilles, comme c'est le cas habituellement. Ceci est rendu possible par la forme exceptionnelle de l'application d'une substance lumineuse sur le cadran. En termes de technique de production : grâce à une méthode innovante, la substance lumineuse est intégrée dans un moule au moyen d'un procédé de coulée spécial. À l'issue du processus de durcissement, on obtient un composant en céramique hybride qui est assemblé au cadran métallique de base. La dernière étape de traitement consiste à imprimer les deux composants combinés. Nous pouvons être fiers du résultat. Grâce à la concentration élevée et à la grande surface de la substance lumineuse, nous obtenons une intensité lumineuse extrême et donc une lisibilité parfaite - dans une qualité encore jamais vue ! Du point de vue esthétique, la montre se distingue par son design marquant et son affichage concentré sur l'essentiel, dans un diamètre de 41 mm, confortable à porter ! Autre atout : la facilité d'utilisation au quotidien. C'est pourquoi, la boîte et la couronne sont en acier pour sous-marin allemand. Le revêtement noir à surface dure du boîtier, de la couronne et de la lunette tournante met habilement en valeur cet aspect inhabituel et offre un contraste parfait avec le cadran. De plus, le revêtement noir à surface dure présente une très grande stabilité des couleurs. Pour ce faire, il faut utiliser la technologie TEGIMENT, un durcissement spécial de l'acier pour sous-marin. Grâce à sa conception sophistiquée, la lunette tournante est solidaire de la boîte.

Dans tous les cas, la U50 S L est bien équipée, comme le confirme la société de classification DNV. Cette dernière contrôle et 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.

Technique

Page 2 / 2
Avril 2024

Mouvement mécanique

- SW 300-1
- 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, noire
- 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
- Lunette tournante captive spéciale de plongée avec minuterie et repère luminescent

Technologies SINN

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

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 luminescent, céramique hybride

Garantie

- 2 ans