

U50 SDR

La montre de plongée en acier pour sous-marin allemand avec lunette noire.



- Boîte et couronne en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Lunette de plongée avec revêtement anti-écaillage noir, traité TEGIMENT
- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV GL
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Couronne à 4 heures pour éviter une empreinte dans le dos de la main
- Verre saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 500 m (= 50 bars), certifiée par DNV GL
- Résistance aux basses pressions

La série U50 est synonyme de solidité et d'excellente lisibilité, dans un format confortable de 41 mm de diamètre.

Dotée d'un cadran noir mat, cette montre de plongée présente une forme emblématique et un affichage ramené à l'essentiel. En termes d'équipement, nous misons résolument sur les particularités typiques de SINN. La boîte et la couronne se composent de acier allemand à haute résistance pour sous-marins. Cet acier se caractérise par une résistance extraordinairement élevée, en outre il est du plus haut de la bonté amagnétique. Son extrême résistance à l'eau de mer constitue un atout supplémentaire. Nous avons conçu la lunette tournante de manière à ce qu'elle soit solidaire de la boîte. Comme elle peut être soumise à d'importantes contraintes lors de son utilisation, nous avons également durci sa surface grâce à la technologie TEGIMENT et revêtement anti-écaillures noir afin qu'elle soit particulièrement résistante aux écaillures.

Ces caractéristiques prouvent que la U50 SDR est parfaitement adaptée pour la plongée – un fait vérifié par la société de classification DNV GL. Cette dernière 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
Décembre 2020

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](#))*

- 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, microbillée
- Verre saphir, traité 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 GL
- 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 GL
- 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

- Lunette de plongée avec revêtement anti-écaillage 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: 11.15 mm
- Poids sans bracelet: 74 gramme

Cadran et aiguilles

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

Garantie

- 2 ans