

U50 TEGIMENT

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



- **Option TEGIMENT : La boîte est traitée TEGIMENT, la rendant extrêmement résistante aux éraflures. Les bracelets en silicone sont livrés avec une boucle elle aussi traitée TEGIMENT. Si vous optez pour un bracelet solidaire de la boîte, sachez qu'il bénéficiera également de la technologie TEGIMENT.**
- Boîte et couronne en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Boîte et lunette de plongée traitées TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- 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
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 500 m (= 50 bars) certifiée par DNV GL
- Verre saphir
- 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 et sont équipés de la technologie TEGIMENT. 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 afin qu'elle soit particulièrement résistante aux éraflures.

Ces caractéristiques prouvent que la U50 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

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- 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