

T50 GBDR

La montre de plongée avec lunette tournante de sécurité en Goldbronze.



- Gagnant du iF Design Award 2024
- Boîte en titane haute résistance, microbillé
- Lunette tournante en Goldbronze 125, microbillé
- 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 protection sophistiquée contre les manipulations non intentionnelles
- Aiguille des minutes et second à codage couleur luminescent et repère sur la lunette pour une meilleure lisibilité du temps d'immersion
- Couronne à 4 heures pour éviter tout actionnement avec le dos de la main
- Déshumidification Ar, d'où une résistance à la condensation et une fiabilité accrues
- Verre saphir
- Résistance aux basses pressions

Le développement et l'utilisation de matériaux « inhabituels » pour nos boîtiers de montres sont l'une de nos principales compétences. Elles sont profondément ancrées dans l'ADN historique de notre entreprise et ont déjà donné naissance à un certain nombre de créations horlogères étonnantes. Avec le modèle T50 GBDR, nous démontrons une fois de plus notre grande expertise dans le domaine de la métallurgie.

En effet, pour la lunette de plongée tournante imperdable de ce garde-temps, nous utilisons pour la première fois un alliage de bronze développé et breveté par nos soins. Constitué pour un huitième d'or, le bronze doré 125 présente un degré de pureté exceptionnel. Avec le bronze, nous reprenons un matériau qui, dans le passé, a été particulièrement utilisé pour les applications maritimes les plus diverses. Néanmoins, par rapport aux alliages de bronze traditionnels, son degré de pureté particulier confère à notre bronze doré 125 une meilleure tolérance cutanée ainsi qu'une plus grande résistance à la corrosion due à l'eau de mer. Parfaitement adapté à ce matériau, le boîtier de la T50 GBDR est en titane très résistant. Ce métal ne déclenchant aucune allergie, la montre offre un confort exceptionnel. Par un phénomène d'oxydation, la Goldbronze 125 continue d'afficher une coloration sombre, ou patine, en surface ; toutefois, l'or ajouté à l'alliage permet d'atteindre une inertie plus élevée aux conditions environnementales que celle obtenue avec la Bronze habituelle (CuSn8). Si vous le souhaitez, vous pouvez faire disparaître cette patine de la surface (jusqu'à un certain degré d'oxydation) à l'aide d'un chiffon de nettoyage spécial Goldbronze.

Un concept axé sur la sécurité d'utilisation garantit que rien n'échappe au contrôle du plongeur en immersion. En veut pour preuve, par exemple, la robuste lunette tournante de sécurité en bronze doré 125. Outil extrêmement fiable de mesure du temps, elle est solidaire de la boîte et ne peut être perdue. En outre elle ne peut être dérégulée accidentellement. « D'abord appuyer, puis tourner » : aisément mémorisable, c'est le principe simple de fonctionnement de ce système de verrouillage extrêmement efficace. Dans les situations délicates, la déshumidification Ar garantit une résistance à la condensation et une fiabilité optimales.

Cette lunette de plongée tournante en bronze doré 125 s'harmonise parfaitement avec le cadran noir mat – une interaction qui contraste habilement avec l'aspect technique et pratique du boîtier microbillé. Grâce à un affichage réduit à l'essentiel, ces caractéristiques ne nuisent en rien à la lisibilité et à la mesurabilité du temps. Ses larges aiguilles glaives et la discrétion des fonctions et éléments du cadran et de la lunette tournante de sécurité superflus en plongée constituent les caractéristiques essentielles de ce modèle. Afin de garantir une bonne lisibilité, en particulier du temps d'immersion, même dans l'obscurité ou dans les pires conditions de visibilité, le garde-temps emploie également un code couleur : l'aiguille des heures et les index du cadran sont revêtus d'un enduit luminescent qui émet une lumière verte, tandis que les aiguilles des minutes et des secondes ainsi que le repère triangulaire émettent une lumière bleue. Et le fait que la couronne se trouve à 4 heures empêche qu'elle ne soit actionnée avec le dos de la main, même lors d'activités exigeantes sur le plan physique.

Avec son diamètre de 41 mm, le modèle T50 GBDR fait bonne figure en toutes circonstances, en particulier sur les poignets fins.

Technique

Page 3 / 3
Avril 2024

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 titane, microbillé
- Lunette tournante en Goldbronze 125, microbillé
- 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
- 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
- Aiguille des minutes à codage couleur luminescent et repère sur la lunette pour une meilleure lisibilité du temps d'immersion

Technologies SINN

- Lunette de plongée captive avec protection sophistiquée contre les manipulations non intentionnelles
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 12.3 mm
- Poids sans bracelet: 58 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

- 3 ans