

T50 GOLDBRONZE

Die Taucheruhr aus Goldbronze mit unverlierbarem Sicherheitsdrehring.

- Limité à 300 exemplaires
- Cadran à décor rayé
- Boîte, couronne et lunette tournante en Goldbronze 125, microbillé
- Fond de boîte en titane haute résistance
- 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 une empreinte dans le dos de la main
- Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- 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 GOLDBRONZE limité à 300 exemplaires, nous démontrons une fois de plus notre grande expertise dans le domaine de la métallurgie. En effet, c'est sur ce garde-temps fascinant que nous avons pour la première fois utilisé un alliage de bronze créé 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. Le fond de la T50 GOLDBRONZE est en titane, ce qui lui confère un confort exceptionnel. 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

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

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. Le cadran de la T50 GOLDBRONZE s'harmonise avec style à l'élégance du bronze doré. Sa particularité : nous l'avons doté d'un décor rayé irrégulier. Il en résulte un séduisant jeu de couleurs, le cadran laissant par endroit transparaître les nuances du matériau de base. Ce procédé confère à la montre une valeur exceptionnelle : En effet, chaque T50 GOLDBRONZE est une pièce unique, car l'apparence du cadran obtenue lors d'une opération ne peut pas être répétée une seconde fois. 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 couronne rotative 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. Le modèle T50 GOLDBRONZE présente des formes résolument masculines, doublées d'une conception visant une sécurité optimale. Il vous permettra d'éviter tout incident lors de vos plongées, notamment grâce à sa solide lunette tournante. Outil extrêmement fiable de mesure du temps, elle est solidaire de la boîte et 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. Avec son diamètre de 41 mm, le modèle T50 GOLDBRONZE fait bonne figure en toutes circonstances, en particulier sur les poignets fins.

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, couronne et lunette tournante en Goldbronze 125, microbillé
- Verre saphir, traité antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte en titane 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
- Conformes 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
- Aiguille des minutes à codage couleur luminescent et repère sur la lunette pour une meilleure lisibilité du temps d'immersion

SINN SPEZIALUHREN GMBH

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: 73 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran à décor rayé
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- 3

SINN SPEZIALUHREN GMBH