

U2 TEGIMENT

Le compteur de mission 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 poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV
- Boîte et lunette de plongée traitées TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45°C à $+80^{\circ}\text{C}$
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Couronne à 4 heures pour éviter une empreinte dans le dos de la main
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Verre saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 2 000 m (= 200 bars), certifiée par DNV
- Résistance aux basses pressions

L'U2 est un compteur de mission professionnel, construit en acier pour sous-marin allemand, le matériau le plus amagnétique au monde, et offrant une résistance extrême à l'eau de mer.

Technique

Page 2 / 3
Janvier 2023

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](#))

- SW 330-1
- 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 et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute, microbillé
- 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 2 000 m (= 200 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
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie et repère luminescent

Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette tournante captive spéciale
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80 °C

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 15.5 mm
- Poids sans bracelet: 114 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
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité

Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Page 3 / 3
Janvier 2023

Garantie

- 3 ans

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 / 97 84 14-0 • Fax +49 (0)69 / 97 84 14-201 • info@sinn.de • www.sinn.de
Geschäftsführer: Dipl. Ing. Lothar Schmidt • Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.: DE75393444