

U1 DS, tegimentiert

La montre de plongée avec cadran à décor rayé, limitée à 500 exemplaires.

- Limité à 500 exemplaires
- Cadran à décor rayé
- Boîte et couronne en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Boîte et lunette tournante traitées TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Certifiée conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV
- 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 1 000 m (= 100 bars), certifiée par DNV
- Résistance aux basses pressions
-



Le garde-temps U1 DS, limité à 500 exemplaires, est un modèle à part dans notre gamme : il doit son statut particulier à son cadran, que nous avons orné 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. Chaque cadran devient alors une pièce unique, car l'esthétique obtenue à chaque étape du traitement ne peut être reproduite à l'identique et reste donc sans pareille. Toutefois, le design ne nuit en rien à son excellente lisibilité – notamment grâce à sa forme emblématique et à son affichage épuré. Outre son esthétique hors du commun, cette montre est dotée d'un équipement technique haut de gamme. Ainsi, la boîte et la couronne sont en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer, le matériau le plus amagnétique au monde. La boîte et la lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie ont également été durcies à la surface avec la technologie TEGIMENT et sont donc particulièrement résistantes aux rayures. Le modèle U1 DS garantit en outre une fiabilité et une précision extrêmes, même en conditions difficiles. Ainsi, DNV a confirmé et certifié l'étanchéité du modèle U1 DS jusqu'à une profondeur de 1 000 m ainsi que sa plage de température de service et son fonctionnement conformément aux normes européennes sur les appareils de plongée.

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.

- SW 200-1
- Remontage automatique
- 26 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, 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 1 000 m (= 100 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 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 captive spéciale plongée

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 14.7 mm
- Poids sans bracelet: 113 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

SINN SPEZIALUHREN GMBH