

U1 S Nacre S

La montre de plongée avec cadran en nacre, limitée à 300 exemplaires.

- Limité à 300 exemplaires
- Cadran en nacre scintillante
- Boîte et couronne en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Certifiée conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 1 000 m (= 100 bars), certifiée par DNV
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Revêtement anti-écaillage noir, traité TEGIMENT
- Couronne à 4 heures pour éviter une empreinte dans le dos de la main
- Verre saphir
- Résistance aux basses pressions
-



C'est évidemment la nacre scintillante de l'U1 S Nacre S, limitée à 300 exemplaires, qui attire l'attention sur son cadran et sur la montre dans son ensemble – notamment car cette matière naturelle s'harmonise remarquablement avec l'élégant revêtement anti-écaillage noir. Ce mariage réussi donne naissance à un garde-temps à l'allure résolument technique que l'on porte chaque jour avec le même plaisir. Outre une forme emblématique et un affichage épuré, l'U1 S Nacre S est également parfaitement adaptée à un usage quotidien et illustre un souci constant de qualité. La boîte et la couronne sont par exemple fabriquées dans un acier pour sous-marin allemand présentant une haute résistance à l'eau de mer. Si vous connaissez ce matériau, il ne vous aura pas échappé que le garde-temps est ainsi non seulement incroyablement résistant à l'eau de mer, mais aussi proche de l'amagnétisme. Sa lunette tournante de plongée avec minuterie est solidaire de la boîte, ce qui explique pourquoi il supporte sereinement les chocs : il est presque impossible que la lunette se détache. L'emplacement de la couronne, située à 4 heures, évite qu'elle ne soit enfoncée par le dos de la main – même lors d'activités physiques exigeantes. Contrôlée minutieusement par DNV, l'U1 S Nacre S peut attester noir sur blanc sa remarquable fiabilité. L'organisme de contrôle certifie en effet son étanchéité jusqu'à une profondeur de 1 000 m (soit 100 bars), sa plage de température de service ainsi que 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, noire
- 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

- Boîte à Revêtement Anti-écaillage Noir, traité TEGIMENT
- 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 en nacre scintillante
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH