

*Sinn*

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

# MODÈLE U50 S L

LA MONTRE DE PLONGÉE EN ACIER  
POUR SOUS-MARIN ALLEMAND  
AVEC CADRAN LUMINESCENT.

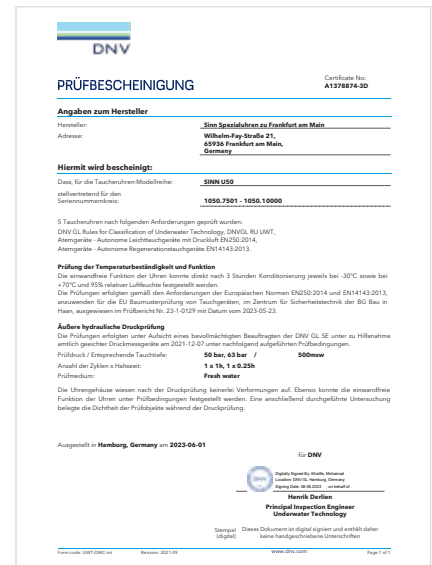




**U50 S L** : bracelet en silicone noir.  
Garantie à 2 ans. ø 41 mm (ill. : 1:1)



**U50 S L** : bracelet en acier inoxydable massif avec revêtement anti-écaillage noir.  
Garantie à 2 ans. ø 41 mm (ill. : 1:1)



L'étanchéité de notre modèle **U50** est certifiée respectivement jusqu'à une profondeur de 500 m, par DNV, qui a également testé sa plage de température de service et son fonctionnement conformément aux normes européennes EN250 et EN14143 sur les appareils de plongée.



**U50 S L** - vues de dos et de côté. (ill. : 1:1)



**U50 S L** - éléments luminescents. (ill. : 1:1)

## Modèle U50 S L

La montre de plongée en acier pour sous-marin allemand avec cadran luminescent.

**Limité à 500 exemplaires**

**Boîte et couronne en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer**

**Certifiée étanche à l'eau et résistante à la pression jusqu'à une profondeur de 500 m (50 bars) par DNV**

**Certifiée conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV**

**Cadran luminescent, céramique hybride**

**Revêtement anti-écaillage noir traité TEGIMENT**

**Lunette de plongée solidaire de la boîte avec minuterie**

**Couronne à 4 heures pour éviter un actionnement par le dos de la main**

**Verre en cristal de saphir**

**Résistance aux basses pressions**

Ne perdez jamais de vue le temps, surtout dans l'obscurité. Notre modèle U50 S L, limité à 500 exemplaires, répond parfaitement à cette exigence. Ainsi, l'ensemble du cadran et le repère principal sur la lunette tournante sont luminescents, et non pas seulement les index et les aiguilles, comme c'est le cas habituellement. Ceci est rendu possible par la forme exceptionnelle de l'application d'une substance lumineuse sur le cadran. En termes de technique de production : grâce à une méthode innovante, la substance lumineuse est intégrée dans un moule au moyen d'un procédé de coulée spécial. À l'issue du processus de durcissement, on obtient un composant en céramique hybride qui est assemblé au cadran métallique de base. La dernière étape de traitement consiste à imprimer les deux composants combinés. Nous pouvons être fiers du résultat. Grâce à la concentration élevée et à la grande surface de la substance lumineuse, nous obtenons une intensité lumineuse extrême et donc une lisibilité parfaite - dans une qualité encore jamais vue !

Du point de vue esthétique, la montre se distingue par son design marquant et son affichage concentré sur l'essentiel, dans un diamètre de 41 mm, confortable à porter ! Autre atout : la facilité d'utilisation au quotidien. C'est pourquoi, la boîte et la couronne sont en acier pour sous-marin allemand. Le revêtement noir à surface dure du boîtier, de la couronne et de la lunette tournante met habilement en valeur cet aspect inhabituel et offre un contraste parfait avec le cadran. De plus, le revêtement noir à surface dure présente une très grande stabilité des couleurs. Pour ce faire, il faut utiliser la technologie TEGIMENT, un durcissement spécial de l'acier pour sous-marin. Grâce à sa conception sophistiquée, la lunette tournante est solidaire de la boîte. Dans tous les cas, la U50 S L est bien équipée, comme le confirme la société de classification DNV. Cette dernière contrôle et certifie son étanchéité jusqu'à une profondeur de 500 m (soit 50 bars), sa plage de température de service ainsi que son fonctionnement conformément aux normes européennes sur les appareils de plongée.

Grande illustration au recto :  
**U50 S L** phosphorescente dans l'obscurité (à gauche).  
**U50 S L** à la lumière du jour (à droite).  
Garantie à 2 ans.