

## U1 B

### La montre de plongée en acier pour sous-marin allemand avec un cadran bleu mat.

- Cadran bleu mat
- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Boîte et lunette de plongée traitées TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par un institut indépendant
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 1 000 m (= 100 bars), certifiée par un institut indépendant
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Verre saphir
- Résistance aux basses pressions



Une forme emblématique et des affichages épurés pour une parfaite lisibilité : le point commun des montres de plongée de la série U1. La particularité de l'U1 B : son cadran bleu mat. Les chiffres et aiguilles blancs et luminescents donnent lieu à un fort contraste avec le cadran bleu, offrant ainsi une excellente lisibilité en toutes circonstances. La composition chromatique de caractère retenue pour l'U1 B est en outre soulignée par un bracelet bleu en silicone. La boîte en acier allemand ultra-solide pour sous-marin, équipé de la technologie TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures, s'avère incroyablement résistante à l'eau de mer et proche de l'amagnétisme. La lunette de plongée avec minuterie et surface durcie par la technologie TEGIMENT est particulièrement insensible aux rayures, et si bien fixée à la boîte qu'il est impossible de la perdre. Par conséquent, vous avez l'assurance que la lunette ne se détachera pas, même en cas de chocs violents. L'étanchéité de la série U1 B est certifiée jusqu'à une profondeur de 1000 m par DNV, qui a également testé sa plage de température de service et son fonctionnement conformément aux normes européennes sur les appareils de plongée. Avec l'U1 B, vous avez la garantie, en tant qu'utilisateur, d'avoir au poignet une montre de plongée aussi fiable que précise.

---

#### SINN SPEZIALUHREN GMBH

## 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 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 1 000 m (= 100 bars), certifiée par un institut indépendant
- 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 un institut indépendant
- Résistance aux basses pressions

### Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage de la date
- Lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie et repère luminescent

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH

### Technologies SINN

- Lunette de plongée à traitement anti-éraflure TEGIMENT
- Lunette tournante captive spéciale

### 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 bleu mat
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

### Garantie

- 2 ans

## Prix

avec bracelet en cuir à partir de 2.250,00 €

avec bracelet en acier inoxydable massif à partir de 2.600,00 €

avec bracelet silicone à partir de 2.340,00 €

TVA comprise

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH