

U1000 B

- Completely made of high-strength seawater-resistant German submarine steel
- Tested based on European diving equipment standards and testée et certifiée par DNV GL
- SINN SZ 02 movement with a 60-second scale for the stopwatch minute
- Boîte traitée 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 $+80\text{ °C}$
- Lunette de plongée captive avec protection sophistiquée contre les manipulations non intentionnelles
- Crown and push-pieces on the left side of the case to prevent pressure on the back of the hand
- Possibilité d'activer le chronographe avec des gants de plongée jusqu'à la pression nominale (100 bars)
- Its design guarantees this to a nominal pressure of 100 bar
- Special sealing of push-pieces and crown
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Verre saphir
- Pressure-resistant to 1,000 m diving depth (100 bar), testée et certifiée par DNV GL
- Résistance aux basses pressions
-



The diving chronograph U1000 B (EZM 6) is available exclusively as a special limited edition. The mission timer made from German submarine steel is equipped with a matt-blue electroplated dial and white luminous indices and hands. Matching in colour, the watch comes with a blue silicone strap and a grey textile strap as standard. Thanks to the use of several special SINN technologies, the U1000 B is characterised as a robust timepiece for professional diving. For example, the Ar-Dehumidifying Technology guarantees greater functional reliability and freedom from fogging, while Temperature Resistance Technology ensures functional reliability from minus 45 °C up to 80 °C . The surface of the case is hardened using TEGIMENT Technology, making it much more scratch-resistant than nontegimented stainless steel. To increase diver safety during operation, the U1000 B is equipped with a captive diver's bezel with a guard to prevent accidental misadjustment. For improved readability, this rotating bezel features a luminous triangular pilot's bezel. The classification company DNV GL has

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

tested the suitability of the watch for professional use. It verifies and certifies the pressure resistance of the U1000 B to a diving depth of 1,000 metres and temperature resistance and functionality in accordance with the European diving device standards.

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.

- SINN mouvement SZ02
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN ISO 1413
- 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 jusqu'à une profondeur de 1 000 m (= 100 bars) certifiée par DNV GL DNV GL
- Conformes 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 GL
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage de la date
- Chronographe avec graduation 60 minutes
- Lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie et repère luminescent

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

Technologies SINN

- Mouvement SINN SZ02 avec graduations de la minute centrale
- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette de plongée captive avec protection sophistiquée contre les manipulations non intentionnelles
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Poussoirs et couronne avec système D3

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 18 mm
- Poids sans bracelet: 135 gramme

Cadran et aiguilles

- Matte blue galvanized dial
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH