

ZEITLICH LIMITIERTE SONDEREDITION
MIT MATTBLAU GALVANISIERTEM ZIFFERBLATT.

U1000 B (EZM 6)



Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Im Földchen 5-7 · 60489 Frankfurt/Main
Telefon +49 (0) 69 . 97 84 14-200 · Fax -201
<http://www.sinn.de> · vertrieb@sinn.de



U1000 B (EZM 6) mit blauem Silikonarmband.
ø 44 mm (Abb.: 1:1)



U1000 B (EZM 6) mit grauem Textilarmband.
ø 44 mm (Abb.: 1:1)



Die Uhr erhalten Sie in einem edlen Etui mit einem blauen Silikonarmband und einem grauen Textilarmband, Bandwechselwerkzeug, Ersatzfederstegen und Broschüre.



U1000 B (EZM 6) - nach(t)leuchtend.
(Abbildungen: 1:1)

Abbildung Deckblatt:
U1000 B (EZM 6) mit blauem Silikonarmband.

U1000 B (EZM 6)

Zeitlich limitierte Sonderedition mit mattblau galvanisiertem Zifferblatt.

Bestellannahme nur bis zum 31. Dezember 2014

- Gehäuse aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- SINN-Uhrwerk SZ02 mit 60er Teilung bei der Stoppminute
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL*
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -45 °C bis +80 °C
- Unverlierbarer Sicherheits-Taucherdrehring mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen
- Drücker und Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- Flache, nicht verschraubte, großflächige Formdrücker gewährleisten das Auslösen der Chronographenfunktion auch mit Taucherhandschuhen
- Konstruktive Maßnahmen garantieren dies bis zum Nenndruck von 100 bar
- Spezialabdichtung von Drückern und Krone erlauben die Betätigung des Chronographen auch während des Tauchgangs
- Deckglas aus Saphirkristall
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV GL*
- Unterdrucksicher

*vormals Germanischer Lloyd, Hamburg



Bescheinigungen des Germanischen Lloyds (jetzt DNV GL) für die Modellreihe **U1000 (EZM 6)** über die erfolgreichen Zertifizierungen auf Druckfestigkeit (links) und nach den Europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143.



DNV GL* bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit unserer Modellreihe **U1000 (EZM 6)** bis zu einer Tauchtiefe von 1.000 m und die Temperaturbeständigkeit sowie Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143.

U1000 B (EZM 6)

Zeitlich limitierte Sonderedition mit mattblau galvanisiertem Zifferblatt.

Der Taucherchronograph U1000 B (EZM 6) ist ausschließlich als exklusive, zeitlich limitierte Sonderedition erhältlich. Ausgestattet ist der Einsatzzeitmesser aus deutschem U-Boot-Stahl mit einem mattblau galvanisiertem Zifferblatt und weißen, nachleuchtenden Indizes und Zeigern. Farblich dazu passend, gibt es die Uhr standardmäßig mit einem blauen Silikonarmband und einem grauen Textilarmband.

Die Besonderheiten und der Einsatz von mehreren SINN-Technologien kennzeichnen die U1000 B als robustes Instrument für professionelle Taucheinsätze. So sorgt die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit. Die Temperaturreistenztechnologie gewährleistet, dass die Uhr in einem Temperaturbereich von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ funktionssicher ist. Durch die TEGIMENT-Technologie wird das Gehäuse oberflächengehärtet und ist damit um ein Vielfaches kratzfester als nicht tegimentierter Edelstahl.

Um die Sicherheit des Tauchers beim Einsatz zu erhöhen, besitzt die U1000 B einen unverlierbaren Sicherheits-Taucherdrehring mit patentiertem Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Für eine bessere Ablesbarkeit trägt dieser Drehring eine nachleuchtende Hauptmarkierung in Form eines Dreiecks.

Die Eignung für professionelle Einsätze hat die Klassifikationsgesellschaft DNV GL* überprüft. Sie bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit der U1000 B bis zu einer Tauchtiefe von 1.000 Metern und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.

*vormals Germanischer Lloyd, Hamburg

Preis: 3.750,- EUR

Stand: März 2014

DNV GL zertifiziert SINN-Taucheruhren

Zertifizierung der Wasserdichtigkeit, Druckfestigkeit sowie der Funktionssicherheit nach Europäischen Tauchgerätenormen



DNV·GL

Über DNV GL

DNV GL bietet technische Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen sowie Software und unabhängige Beratung für die Energie-, Öl-, Gas- und maritime Industrie. DNV GL ist an 300 Standorten in mehr als 100 Ländern vertreten. Über 16.000 internationale Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterstützen Kunden jeden Tag, die Welt sicherer, intelligenter und grüner zu machen.

DNV GL vor 150 Jahren

Das Unternehmen DNV GL entstand aus dem Zusammenschluss der Klassifikationsgesellschaften Det Norske Veritas (DNV) und dem Germanischen Lloyd (GL). Beide hatten ihren Ursprung vor knapp 150 Jahren in der Schifffahrt.

Wer im frühen Seehandel einem Schiff seine Waren anvertraute oder selbst als Besatzungsmitglied oder Passagier an Bord war, wollte das Schiff auf Reisen in Sicherheit wissen. Dabei verließen sich Reeder und Kaufleute nicht alleine auf den guten Ruf des Schiffbauers oder Kapitäns. Objektive Kriterien mussten geschaffen werden, um Sicherheitsstandards überprüfen zu können. Bereits damals war die technische Qualität eines Schiffes ausschlaggebend für die sichere Reise von Ladung und Passagieren auf hoher See. Auf Initiative verschiedener Reeder bildete sich ein Komitee, das über die Fragen der Schiffsklassifikation beriet. Während im Jahr 1864 die Gründung der Klassifikationsgesellschaft DNV stattfand, wurden drei Jahre später im großen Saal der Börsenhalle Hamburg die Statuten zur Gründung des GL unterzeichnet.

DNV GL heute

Knapp 150 Jahre später nahm im September 2013 das fusionierte Unternehmen DNV GL seine Tätigkeit auf. Mit DNV GL entstand nicht nur die größte Schiffsklassifikationsgesellschaft der Welt, sondern auch ein führender Anbieter von Prüf- und Inspektionsdienstleistungen für die Öl- und Gasindustrie sowie ein Spezialist im Bereich erneuerbare Energien und intelligente Stromnetze. Außerdem gehört DNV GL zu den drei weltweit bedeutendsten Zertifizierungsstellen für Managementsysteme.



Alle technischen Angaben zu unseren Uhren werden durch Prüfungen verifiziert. Um das Zusammenspiel von Nenndruck und Stoppfunktion des Chronographen überprüfen zu können, haben wir zusammen mit dem Germanischen Lloyd (jetzt DNV GL) eigens für die Modellreihe U1000 diese Messanlage konstruiert.



Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Im Földchen 5-7 · 60489 Frankfurt/Main
Telefon +49 (0) 69 . 97 84 14-200 · Fax -201
<http://www.sinn.de> · vertrieb@sinn.de

Arbeiten Start-, Stopp- und Rückstellfunktion unter Wasser einwandfrei? Dazu überprüfen wir die Funktionsfähigkeit der Drücker, die mittels der Bolzen betätigt werden. Durch diesen Test lässt sich zuverlässig feststellen, ob die U1000 die definierte Zeitspanne exakt misst, ob die Drücker ihre Funktionstüchtigkeit bis zum Nenndruck bewahren und ob die Uhr unter diesen Bedingungen auch wasserdicht bleibt.