

DER EINSATZZEITMESSER AUS DEUTSCHEM U-BOOT-STAHL.

TAUCHERUHR U 212 (EZM 16)





U212 (EZM 16): Massives Edelstahlarmband mit Sicherheitsfallschließe und ausklappbarer Bandverlängerung. ø 47 mm (Abb.: 1:1)



U212 (EZM 16): Schwarzes Silikonarmband. Wahlweise mit Sicherheitsfallschließe und ausklappbarer Bandverlängerung oder mit Schmetterlingsfallschließe. ø 47 mm (Abb.: 1:1)

Preise:

- Mit Lederarmband 2.290,- €
- Mit Silikonarmband 2.445,- €
- Mit Metallarmband 2.445,- €

Stand: November 2015



DNV-GL

DNV GL (vormals Germanischer Lloyd, Hamburg) bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit unserer **U212 (EZM 16)** bis zu einer Tauchtiefe von 1.000 m und die Temperaturbeständigkeit sowie Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143.



Rückansicht und Seitenansicht der **U212 (EZM 16)**. (Abbildungen: 1:1)



U212 (EZM 16) - nach(t)leuchtend. (Abb.: 1:1)

Abbildung Deckblatt:
U212 (EZM 16) mit schwarzem Silikonarmband und Sicherheitsfallschließe mit ausklappbarer Bandverlängerung.

Modell U212 (EZM 16)

Der Einsatzzeitmesser aus deutschem U-Boot-Stahl.

Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschem U-Boot-Stahl

Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest

Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL*

Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit

Funktionssicher von -45°C bis +80°C

Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung

Druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (=100 bar), zertifiziert durch DNV GL*

Saphirkristallglas

EZM-Design für beste Ablesbarkeit

Unterdrucksicher

Die U212 (EZM 16) besteht aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschem U-Boot-Stahl und besitzt einen Durchmesser von 47 mm. Die eingesetzten Technologien qualifizieren sie als robustes sowie präzises Instrument für professionelle Taucheinsätze. So sorgt die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit. Die Temperaturresistenztechnologie gewährleistet, dass die Uhr in einem Temperaturbereich von -45°C bis +80°C funktionssicher ist. Der unverlierbare Taucherdrehring mit Minutenrastung wurde mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet und ist damit besonders kratzfest. Da die Übersichtlichkeit und die perfekte Ablesbarkeit unserer Einsatzzeitmesser, insbesondere bei Dunkelheit oder bei widrigen Einsatzbedingungen, generell von besonderer Bedeutung sind, wurden die wesentlichen Merkmale zur Erfassung der Zeit nachleuchtend belegt.

Die zuverlässige Eignung für professionelle Taucheinsätze hat die Klassifikationsgesellschaft DNV GL* überprüft. Sie bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit der U212 (EZM 16) bis zu einer Tauchtiefe von 1.000 m (= 100 bar) und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.

Hauptsitz:
Im Fuldchen 5-7 · 60489 Frankfurt/Main
Telefon +49 (0) 69 . 97 84 14-200 · Fax -201
Niederlassung Römerberg:
Römerberg 34 · 60311 Frankfurt/Main
Telefon +49 (0) 69 . 97 84 14-650 · Fax -651
www.sinn.de · vertrieb@sinn.de



*vormals Germanischer Lloyd, Hamburg