

UX SDR GSG 9 (EZM 2B) avec option TEGIMENT

Le compteur de mission des unités spéciales.



- **Option TEGIMENT :**

La boîte est traitée TEGIMENT, la rendant extrêmement résistante aux éraflures. Les bracelets en silicone sont livrés avec une boucle elle aussi traitée TEGIMENT. Si vous optez pour un bracelet solidaire de la boîte, sachez qu'il bénéficiera également de la technologie TEGIMENT.

- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 5 000 m, pour le mouvement, et 12 000 m, pour la boîte, certifiée par DNV
- Grâce à la technologie HYDRO, qui évite toute réflexion lumineuse, le cadran offre une résistance optimale à la buée et une lisibilité parfaite à tous les angles de vue
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette de plongée avec revêtement anti-éraflure noir, traité TEGIMENT
- Plage de température de service de -20 °C à +60 °C
- Mouvement quartz de haute précision à régulation thermique
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Verre saphir
- Résistance aux basses pressions

L'intervention qui a rendu l'unité spéciale GSG 9 de la police allemande célèbre dans le monde entier : la libération des otages de l'avion Landshut, le 18 octobre 1977 à Mogadiscio. Cette opération est devenue aussi légendaire que la montre de plongée que portaient les membres de l'unité.

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

Quartzwerk

- ETA 955.652
- Mouvement quartz de haute précision
- Régulation thermique
- 7 rubis
- 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 5 000 m, pour le mouvement, et 12 000 m, pour la boîte, certifiée par DNV
- 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
- 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

- Grâce à la technologie HYDRO, qui évite toute réflexion lumineuse, le cadran offre une résistance optimale à la buée et une lisibilité parfaite à tous les angles de vue
- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette de plongée avec Revêtement Anti-éraflure Noir, traité TEGIMENT
- Lunette tournante captive spéciale
- Plage de température de service de -20 °C à $+60\text{ °C}$
- 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: 13.3 mm
- Poids sans bracelet: 105 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité

Garantie

- 3 ans

Prix

avec bracelet en cuir à partir de 2.620,00 €

avec bracelet en acier inoxydable massif à partir de 2.970,00 €

SINN SPEZIALUHREN GMBH

avec bracelet silicone à partir de 2.710,00 €

TVA comprise

SINN SPEZIALUHREN GMBH