

UX SDR GSG 9

Le compteur de mission des unités spéciales.



- 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
- Lunette de plongée avec revêtement anti-écaillage noir, traité TEGIMENT
- Plage de température de service de -20 °C à $+60\text{ °C}$
- 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.

Technique

Mouvement à quartz

- 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
- 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 DNV
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

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

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
- Lunette de plongée avec Revêtement Anti-écaillage Noir, traité TEGIMENT
- Lunette tournante captive spéciale
- Plage de température de service de -20 °C à +60 °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