

EZM 7

Le compteur de mission EZM 7 ? développé pour les sapeurs-pompiers.

- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 100mT (=80 000 A/m)
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Lunette tournante captive unidirectionnelle avec minuterie
- Verre saphir
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions



Le compteur de mission EZM 7 est équipé d'une lunette tournante à code de couleur qui le rend très simple d'utilisation et facilite le réglage et la lecture des fonctions essentielles aux utilisateurs d'un appareil de protection respiratoire, du scaphandre au recycleur en circuit fermé. Développé pour les applications les plus extrêmes, l'EZM 7 offre une parfaite étanchéité à l'eau et à la poussière, une résistance optimale aux éraflures, aux variations de température et une protection contre les perturbations dues aux champs magnétiques. Autant d'atouts qui font de l'EZM 7 un accessoire indispensable pour les sapeurs-pompiers et les brigades de sauvetage.

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.

- SW 330-1
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé, sans nickel
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Lunette tournante captive unidirectionnelle avec minuterie, échelle d'intervention NBC et repère luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette tournante captive spéciale
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 100mT (=80 000 A/m)

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 43 mm
- Hauteur de la boîte: 12 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Poids sans bracelet: 90 gramme

Cadran et aiguilles

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

SINN SPEZIALUHREN GMBH