

EZM 10 TESTAF

LA MINUTE CENTRALE DU CHRONOGRAPHE

- Testée et certifiée conformément à la norme TESTAF (Technischer Standard Fliegeruhren) par l'université d'Aix-la-Chapelle
- SINN mouvement chronographe SZ01
- Minute centrale avec graduation 60 minutes
- Affichage sur 24 heures
- Boîte en titane, microbillé
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- DIAPAL – échappement à ancre sans lubrification
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45°C à $+80^{\circ}\text{C}$
- Verre saphir
- Poussoirs avec revêtement anti-éraflures noir, traité TEGIMENT
- Lunette tournante captive avec minuterie et incrustation d'une glace saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Période de garantie : 5 années



L'EZM 10 TESTAF est la première montre au monde testée et certifiée selon la norme TESTAF (Technischer Standard Fliegeruhren) par l'université d'Aix-la-Chapelle. Ceci permet de garantir qu'elle satisfait toutes les exigences de mesure du temps pendant les opérations en vol, conformément aux règles de navigation à vue ou aux instruments et qu'elle est parfaitement adaptée à une utilisation professionnelle. Cette garantie de qualité est attestée par la mention « TESTAF » sur le cadran et le certificat qui accompagne chaque montre.

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.

- SINN mouvement SZ01
- Remontage automatique
- 29 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en titane, 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 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage sur 24 heures
- Affichage de la date
- Minute centrale du chronographe avec graduation 60 minutes
- Lunette tournante captive avec minuterie

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technologies SINN

- SINN mouvement SZ01
- Technique de DIAPAL – échappement à ancre sans lubrification
- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Push-pieces with boîte à Revêtement Anti-éraflure Noir, traité TEGIMENT
- Lunette tournante captive spéciale avec incrustation d'une glace saphir
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Poussoirs avec système D3

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte 3h-9h: 46,5 mm
- Diamètre de la boîte 6h-12h: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 15,6 mm
- Poids sans bracelet: 95 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des minutes et des secondes du chronographe revêtues d'un enduit luminescent
- Lunette spéciale aviation revêtue d'un enduit luminescent
- Fonction chronographe revêtue d'un enduit luminescent
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité

SINN SPEZIALUHREN GMBH