

## EZM 9 TESTAF

La montre de pilote certifiée TESTAF destinée à un usage professionnel.

- Testée et certifiée conformément à la norme TESTAF (Technischer Standard Fliegeruhren) par l'université d'Aix-la-Chapelle
- Boîte en titane haute résistance, microbillé
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de  $-45^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$
- Lunette tournante captive avec minuterie et incrustation d'une glace saphir
- Verre saphir
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions
- 



Nos montres de pilote, conçues pour un usage professionnel, offrent une parfaite fiabilité et d'excellentes performances en conditions extrêmes, et sont certifiées conformes aux critères de la norme TESTAF (Technischer Standard Fliegeruhren) par l'université d'Aix-la-Chapelle. L'EZM 9 TESTAF est une montre de pilote parfaitement adaptée à un usage professionnel.

---

### 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 200-1
- Remontage automatique
- 26 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

## Boîte

- Boîte en titane haute résistance, 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, seconde
- Affichage de la date
- Lunette tournante captive avec minuterie et repère luminescent

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH

### Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- 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
- Protection de couronne intégrée avec revêtement anti-éraflures noir

### Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 12 mm
- Poids sans bracelet: 71 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
- Lunette spéciale aviation revêtue d'un enduit luminescent
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité

---

## **SINN SPEZIALUHREN GMBH**