

857 UTC TESTAF

The TESTAF-certified pilot watch designed for professional use.

- Testée et certifiée conformément à la norme TESTAF (Technischer Standard Fliegeruhren) par l'université d'Aix-la-Chapelle
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Boîte en acier inoxydable, 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°C à $+80^{\circ}\text{C}$
- Lunette tournante captive avec minuterie
- Verre saphir
- Étanchéité jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions
-



The 857 UTC TESTAF was tested and certified to the the "Technical Standard for Pilot Watches" (Technischer Standard Fliegeruhren – TESTAF) by the Aachen University of Applied Sciences. This establishes its suitability for professional use as a pilot watch. It is attested to by a certificate and the "TESTAF" quality seal on the dial. The case of the 857 UTC TESTAF has been hardened with TEGIMENT Technology to make it especially scratch-resistant. The range of technologies also includes Ar-Dehumidifying Technology for greater functional reliability and freedom from fogging and overall functional reliability at temperatures between -45°C and $+80^{\circ}\text{C}$. The 857 UTC TESTAF features a further time measurement element: a display for a second time zone on a 24-hour basis.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

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.

- ETA 2893-2
- Remontage automatique
- 21 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN ISO 1413
- 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
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité 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 bidirectionnelle avec minuterie 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

Dimensions et poids

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

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Chiffres et index revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH