

857 UTC TESTAF LH Cargo

Montre de pilote certifiée TESTAF destinée à un usage professionnel



- Limité à 777 exemplaires
- 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 et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Conçue en collaboration avec Lufthansa Cargo, la 857 UTC TESTAF LH Cargo est parfaitement assortie au Boeing 777F, l'un des avions les plus modernes de sa catégories. La montre a été testée et certifiée d'après la TESTAF (Technischer Standard Fliegeruhren). C'est donc une montre de pilote parfaitement adaptée à un usage professionnel. Cette garantie de qualité est attestée sur le cadran par le label « TESTAF ». On y trouve également la silhouette stylisée du Boeing 777F. La montre ne sera fabriquée qu'en 777 exemplaires avec numéro gravé sur le fond du boîtier.

Technique

Mouvement mécanique

- ETA 2893-2
- Remontage automatique
- 21 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
- 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 bidirectionnelle avec minuterie et repère luminescent

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

Garantie

- 3 ans