

757

Le chronographe de sport



- 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 80 000 A/m
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Verre saphir
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Lunette tournante captive avec minuterie
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

L'intégration des technologies SINN confère au double chronographe 756/757 une robustesse hors du commun.

Technique

Mouvement mécanique

- Valjoux 7750
- 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
- Affichage de la date
- Chronographe
- 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
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Poussoirs avec système D3

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 43 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 15 mm
- Poids sans bracelet: 111 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Chiffre "12" revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- 3 ans