

836

La montre instrumentale avec protection contre les champs magnétiques.



- Boîte en acier inoxydable, polie / satinés
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 100mT (=80 000 A/m)
- Glace saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

La 836 allie grande fonctionnalité instrumentale et sobre design sport à la perfection. Cet instrument de mesure du temps équipé d'affichages pour les heures, les minutes, les secondes et le quantième reste concentré sur l'essentiel ; avec une hauteur de 10,6 mm, il séduit par un confort exceptionnel, mais tout autant par sa lisibilité sans pareille. Indices, les aiguilles des heures et des minutes étant revêtus d'une peinture blanche luminescente, la lisibilité reste garantie dans l'obscurité. La 836 est protégée contre les champs magnétiques et traitée TEGIMENT. Elle résiste en outre à la pression jusqu'à 10 bars et aux basses pressions.

Cette montre doit son caractère sobre et sport à un design combinant formes claires et autres détails de conception. À ce sujet, on peut par exemple évoquer les aiguilles squelettes des heures et des minutes spécialement plaquées rhodium et matifiées par brossage pour garantir un aspect argenté des plus raffinés. Les réflecteurs de lumière qui en résultent sont en parfaite harmonie avec ceux de la glace polie du cadran en acier inoxydable satiné. Pour le contraste, nous avons choisi d'appliquer une longue et brillante trotteuse de couleur rouge.

Parmi ces détails, nombreux sont ceux que la 836 se partage avec le chronographe 936 qui se distingue par ses compteurs Bicompass.

Technique

Page 2 / 2
Avril 2024

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. ([informations supplémentaires](#))*

- ETA 2892-A2
- 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 poli/satiné
- 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 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage de la date

Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 100mT (=80 000 A/m)

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 43 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 10,6 mm
- Poids sans bracelet: 80 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- 2 ans