



SEAMASTER

SEAMASTER 1948

38 MM, PLATINE SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 511.93.38.20.99.001

MOUVEMENT

Calibre : Omega 8805

Mouvement à remontage automatique avec échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistant aux champs magnétiques allant jusqu'à 15 000 gauss. Balancier sans raquette avec spiral en silicium. Remontage automatique bi-directionnel. Aiguilles des heures et des minutes au centre, aiguille de la petite seconde à 6 heures. Rotor et pont de balancier en or Sedna™ 18K avec motif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 60 heures

VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet double face

ÉTANCHÉITÉ

6 bars (60 mètres / 200 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Platine

Diamètre du boîtier : 38 mm

Entre-corne : 19 mm

Hauteur corne à corne: 45,60 mm

Épaisseur: 11,95 mm

Couleur du cadran : Gris

Poids total du produit (approx.) : 115 g

BRACELET

Type de bracelet: Bracelet en cuir

Couleur du bracelet : Vert

Dessus du bracelet : Cuir d'alligator

Dessous du bracelet : Croûte de cuir de veau non grainé

Type de boucle : Boucle ardillon

Matériau de la boucle : Platine

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronomètre, certification master chronometer, Édition limitée (70), petite seconde, fond transparent



SEAMASTER

SEAMASTER 1948

38 MM, PLATINE SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 511.93.38.20.99.001

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES au 01.01.2023

Informations fournies conformément à la législation française : article 13.1 de la Loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (Loi AGEC).

Nous vous informons que ce produit :

- contient une substance extrêmement préoccupante : plomb.

Des composants internes inaccessibles de la montre contiennent une faible quantité de plomb. Cette présence est techniquement nécessaire et autorisée en accord avec la législation en vigueur.

Nous vous informons également que l'ensemble des documents accompagnants ce produit sont majoritairement recyclables.