


OMEGA



SEAMASTER

DIVER 300M

42 MM, ACIER SUR BRACELET CAOUTCHOUC

Référence : 210.32.42.20.06.001

MOUVEMENT

Calibre : Omega 8800

Mouvement à remontage automatique avec échappement Co-Axial. Le mouvement et la montre ont été testés conformément à la procédure de certification Master Chronometer approuvée par le METAS. Résistant aux champs magnétiques jusqu'à 15 000 gauss. Balancier sans raquette avec spiral en silicium, remontage automatique bi-directionnel. Finition rhodiée avec motif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 55 heures

VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet double face

ÉTANCHÉITÉ

30 bars (300 mètres/1 000 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Acier

Diamètre du boîtier : 42 mm

Entre-corne : 20 mm

Hauteur corne à corne: 49,90 mm

Épaisseur: 13,56 mm

Couleur du cadran : Gris

Poids total du produit (approx.) : 110 g

BRACELET

Type de bracelet: Bracelet caoutchouc

Couleur du bracelet : Bleu

Dessus du bracelet : Caoutchouc

Dessous du bracelet : Caoutchouc

Type de boucle : Boucle ardillon

Matériau de la boucle : Acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronomètre, date, certification master chronometer, valve à hélium, couronne vissée, fond transparent, lunette tournante unidirectionnelle



SEAMASTER

DIVER 300M

42 MM, ACIER SUR BRACELET CAOUTCHOUC

Référence : 210.32.42.20.06.001

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.