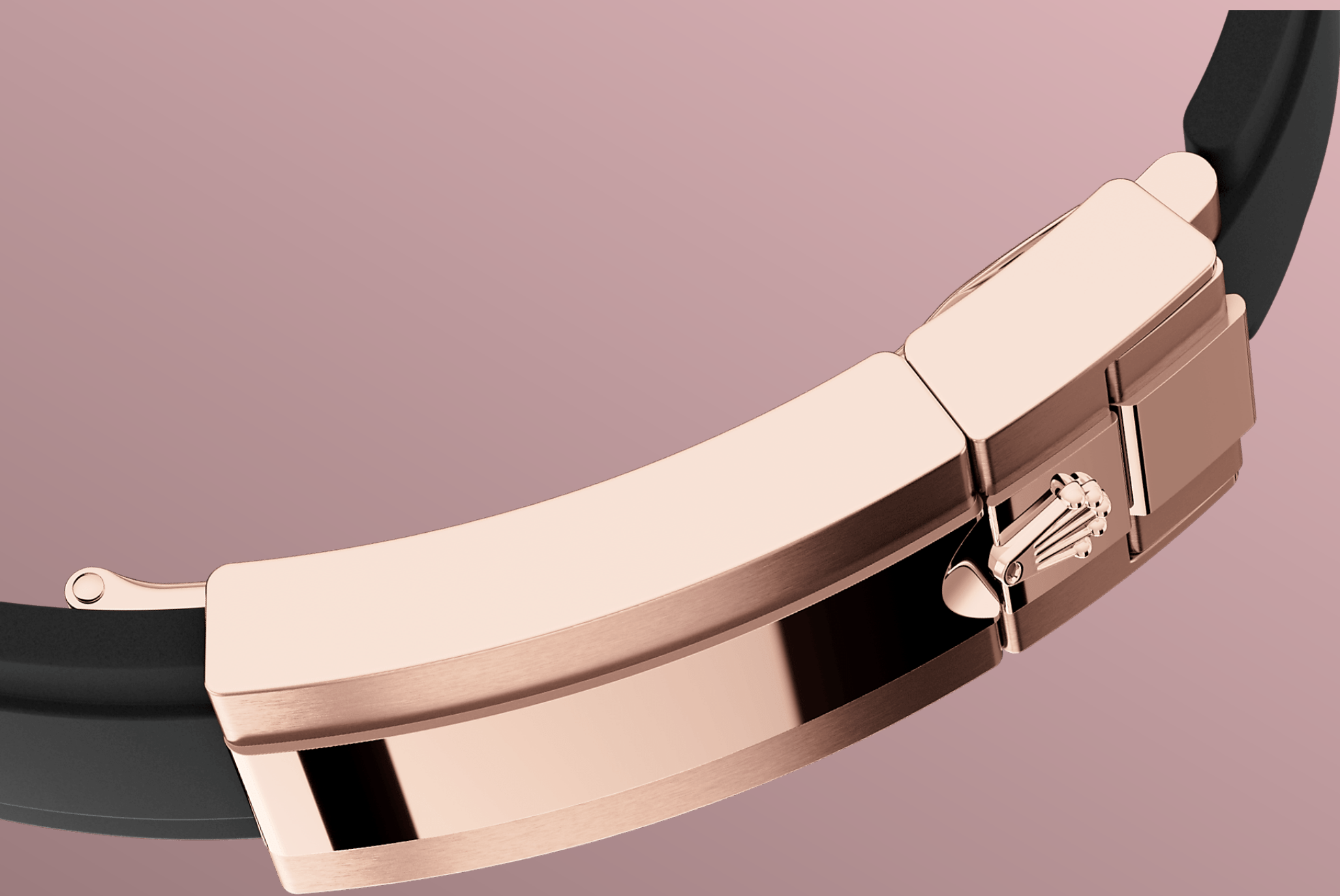




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, or Everose et diamants

**Cette Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona en
or Everose 18 ct est
assortie d'un cadran
Sundust, serti de
diamants, d'anneaux de
compteur contrastés et
d'un bracelet Oysterflex.
Elle est dotée d'une
lunette serti de
diamants et de cornes
serties de diamants.**

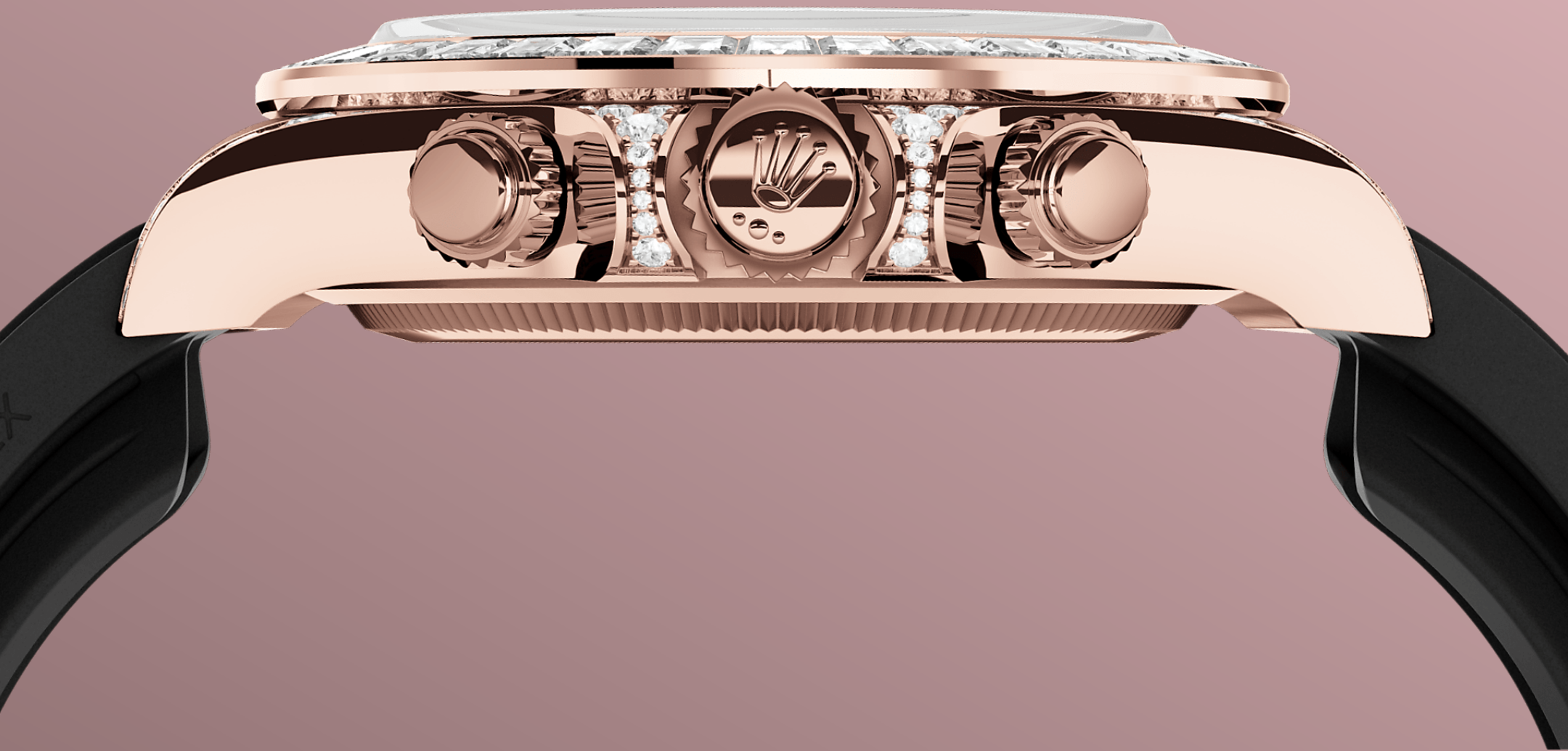


LE BRACELET OYSTERFLEX

Résistant et durable

Le Cosmograph Daytona est également proposé, pour les versions en or 18 ct avec lunette Cerachrom, sur un bracelet Oysterflex. Développé par Rolex et breveté, celui-ci combine de manière unique la robustesse d'un bracelet métallique avec le confort d'un bracelet en élastomère.

Il est en effet constitué de deux lames métalliques galbées et flexibles – une dans chaque brin – surmoulées d'élastomère noir haute performance. Pour un confort au porter optimal, le bracelet Oysterflex est muni de coussins sur ses faces

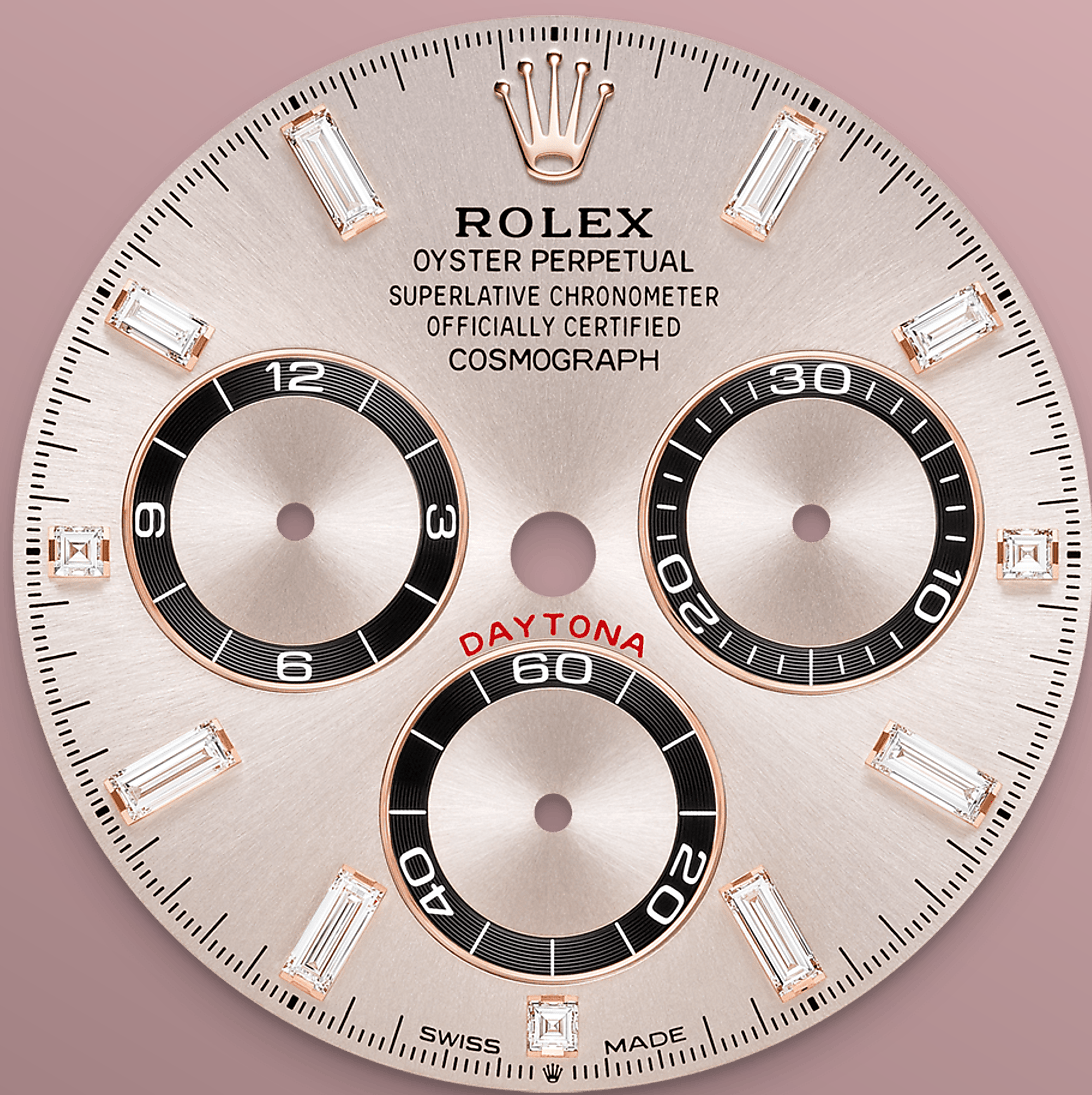


OR EVEROSE 18 CT

Un brevet exclusif

Pour préserver la beauté de ses montres en or rose, Rolex a créé un alliage exclusif d'or rose 18 ct, breveté, conçu dans sa propre fonderie : l'or Everose.

Présenté en 2005, il est utilisé sur les modèles Rolex Oyster en or rose.



UN CADRAN SUNDUST

Avec compteurs de chronographe

Ce modèle est doté d'un cadran Sundust, serti de diamants et de marqueurs d'heure et d'aiguilles en applique en or 18 ct avec affichage Chromalight, une matière luminescente haute lisibilité.

Le cadran permet aux pilotes de visualiser leurs temps de course avec précision et de déterminer la meilleure tactique pour remporter la victoire.



LUNETTE SERTIE DE DIAMANTS

Orner un chronographe légendaire

La montre est surmontée d'une lunette ornée de 36 diamants taille trapèze.

Ce chronographe devenu légendaire est l'instrument idéal pour mesurer un intervalle de temps ou déterminer une vitesse moyenne. Sur cette version précieuse, l'emblématique échelle tachymétrique est remplacée par des diamants.

Plus de détails techniques sur le modèle Cosmograph Daytona

Référence 126535TBR

Boîtier

Type

Oyster, 40 mm, or Everose et diamants

Diamètre

40 mm

Matériau

Or Everose

Lunette

Sertie de diamants

Architecture de l'Oyster

Carrure monobloc, fond et couronne vissés

Couronne de remontoir

Vissée, à système de triple étanchéité Triplock

Glace

Saphir résistant aux rayures

Étanchéité

Étanche jusqu'à 100 mètres

Mouvement

Type

Perpetual, chronographe mécanique, remontage automatique

Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

Calibre

4131, Manufacture Rolex

Oscillateur

Spiral Parachrom bleu paramagnétique. Amortisseurs de chocs haute performance Paraflex

Remontage

Remontage automatique bidirectionnel par rotor Perpetual

Réserve de marche

Environ 72 heures

Fonctions

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h. Chronographe par aiguille des secondes centrale, compteur 30 minutes à 3 h et compteur 12 heures à 9 h. Stop seconde pour mise à l'heure exacte

Bracelet

Type

Oysterflex

Matériau du bracelet

Lames métalliques flexibles surmoulées d'élastomère haute performance

Fermeur

Fermeur de sécurité Oysterlock à boucle déployante avec système de rallonge Rolex Glidelock

Cadran

Type

Sundust, anneaux des compteurs noir vif, serti de diamants

Description

Affichage Chromalight haute lisibilité à matière luminescente bleue longue durée

Certification

Type

Chronomètre Superlatif (COSC + certification Rolex, montre terminée)

En savoir plus sur rolex.com

**Tous droits de propriété intellectuelle
(marques de fabrique, marque de
service, appellations commerciales,
plans et droits d'auteur) réservés.**

Le contenu de ce site Internet ne peut
être reproduit sans autorisation écrite.
Rolex se réserve le droit de modifier à
tout moment les modèles représentés
sur ce site.

