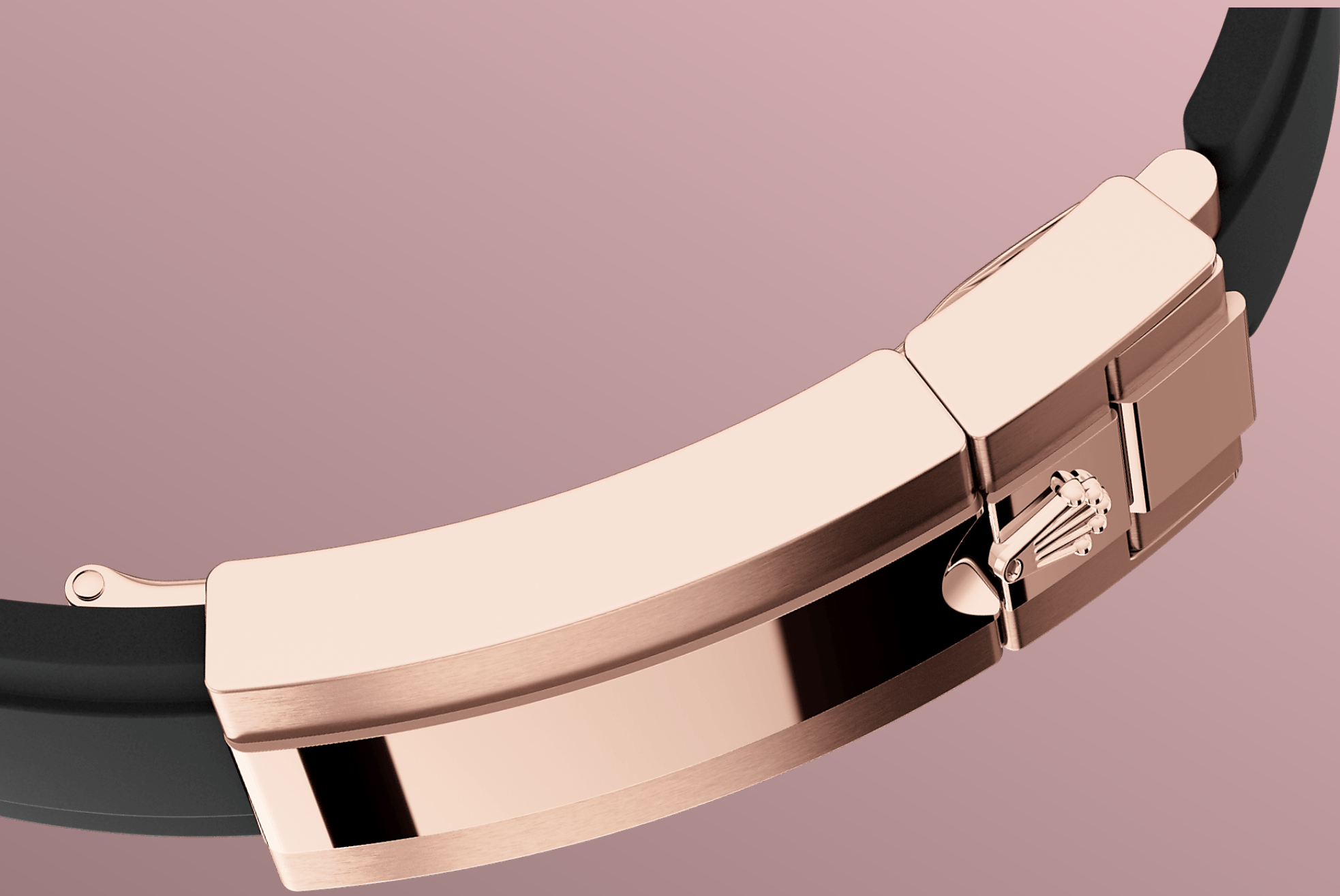




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., เอเวอ์โรสโกลด์และเพชร

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
จากEverose gold 18
กะรัต พร้อมหน้าปิดชั้นดัดสตีล
ประดับเพชร และกรอบล้อม
ส่วนแสดงเวลาขนาดเล็กสี
ตัดกัน โดดเด่นด้วยสาย
นาฬิกาOysterflex พร้อม
ทั้งขอบตัวเรือนประดับเพชร
และขานาฬิกาประดับเพชร

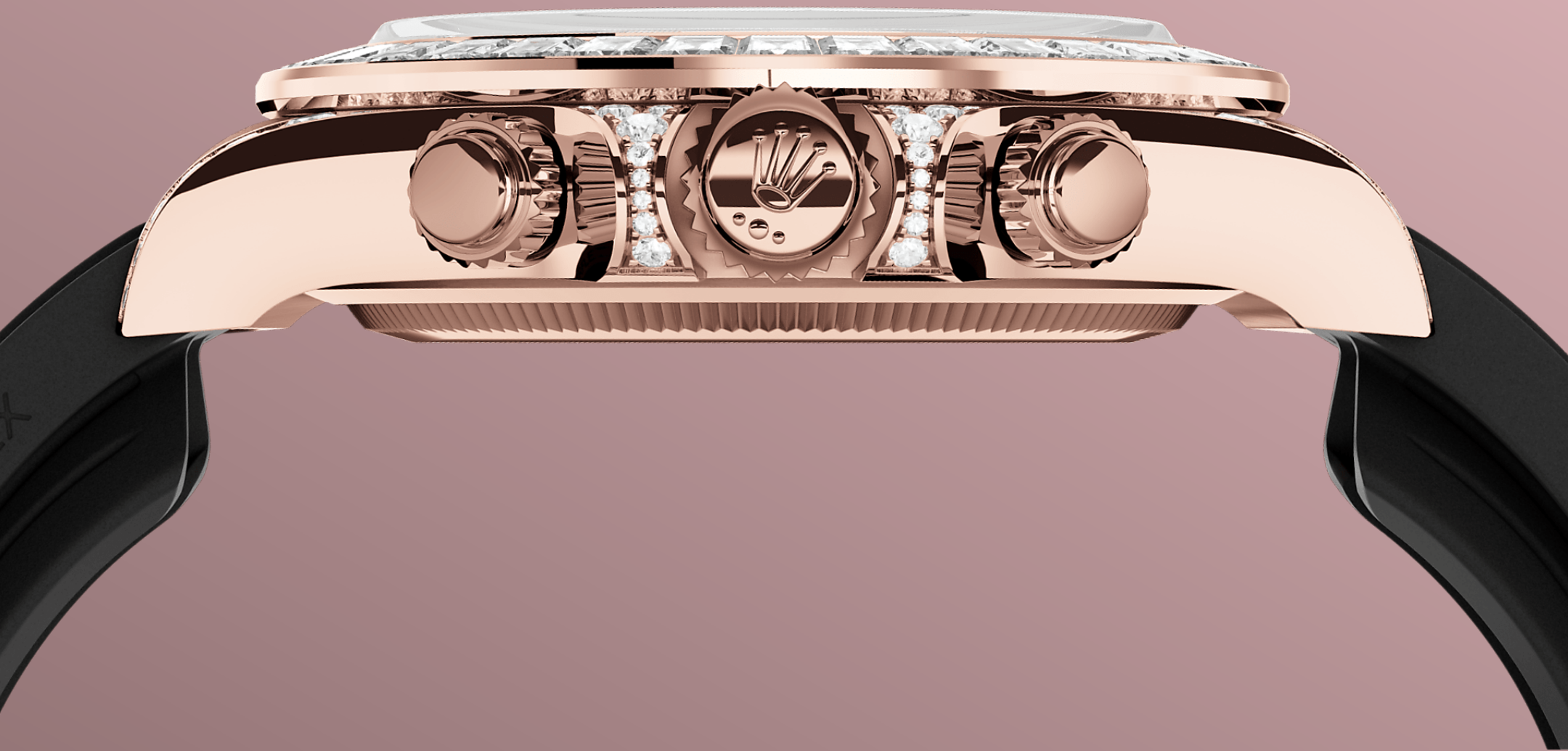


สาย Oysterflex

มีความทนทานสูงและคงทน

Cosmograph Daytona ในเวอร์ชันทองคำ 18 กระรัต มาพร้อมขอบตัวเรือน Cerachrom และสาย Oysterflex นวัตกรรมนี้ได้รับการพัฒนาและจดสิทธิบัตรโดย Rolex มันผสมผสานความทนทานของสายนาฬิกาโลหะและความสบายของสายอีลาสโตเมอร์ได้อย่างน่าทึ่ง

แกนกลางของสายโลหะนวัตกรรมใหม่นี้มาพร้อมกับบานพับสายแบบโค้งมน ยึดหยุ่นไม่เหมือนใครสองชั้น (ติดตั้งด้านละหนึ่งชั้น) และหล่อติดกับอีลาสโตเมอร์สีดำสมรรถนะสูง และเพื่อความสบายสูงสุด สาย Oysterflex ได้ติดตั้งคุชชันด้านในและชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock เพื่อป้องกันการเปิดออกโดยไม่

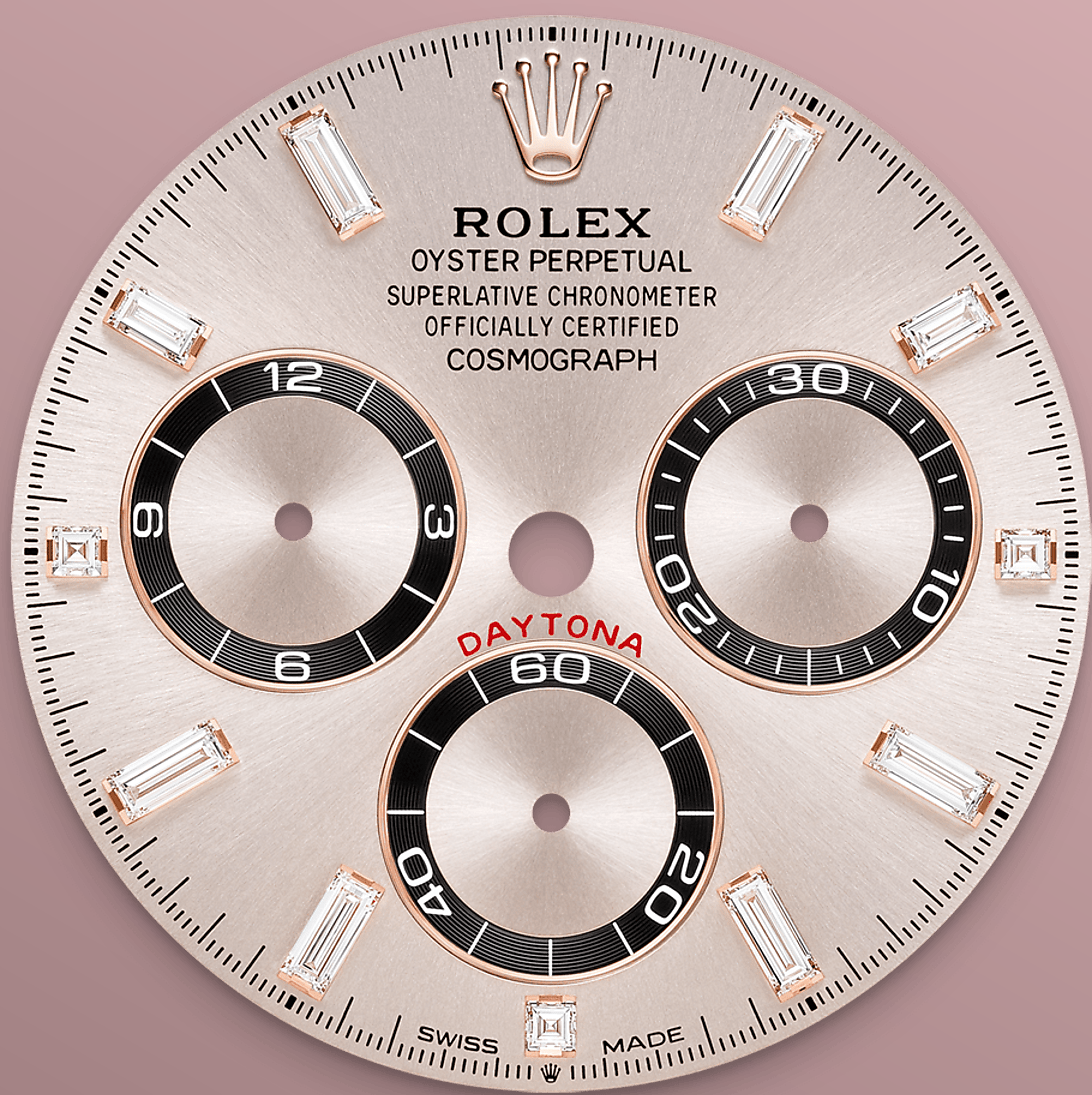


Everose gold 18 กระรัต

สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์์โกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค์และจดสิทธิบัตรฟังก์์โกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กระรัต ที่หล่อภายในโรงหลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 เอเวอโรส 18 กระรัตได้รับการนำมาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกุ่นในสีฟังก์์โกลด์



หน้าปัดชั้นดีสต์

พร้อมส่วนแสดงโครโนกราฟ

นาฬิกาเรือนนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดชั้นดีสต์ ประดับเพชร ที่มากับมาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตกต่างจากทองคำ 18 กะรัต และเข็มนาฬิกาพร้อมด้วยหน้าปัดโครมาไลต์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขึ้นบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ



ขอบหน้าปิดประดับเพชร

ประดับด้วยโครโนกราฟใน ตำนาน

เรือนเวลาพร้อมขอบตัวเรือนที่ประดับด้วยเพชรทรงสี่เหลี่ยม
คางหมู 36 เม็ด

นาฬิกาโครโนกราฟระดับตำนานรุ่นนี้คือเครื่องมือทางเลือกที่
โดดเด่นสำหรับการวัดช่วงเวลาและกำหนดความเร็วเฉลี่ยใน
สนามแข่ง สำหรับนาฬิกาประดับอัญมณีรุ่นนี้ สเกลวัดความเร็ว
จะได้รับการประดับด้วยเพชร

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Cosmograph Daytona

อ้างอิง 126535TBR

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 40 มม., เอเวอร์โรสโกลด์และเพชร

เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

วัสดุ

Everose gold

ขอบหน้าปัด

ประดับด้วยเพชร

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเบ็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เบ็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วยสกรู

คริสตัล

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, นาฬิกาโครโนกราฟกลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

4131 ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขี้นลาน

การไขลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 72 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมงและนาทีตรงกลาง พร้อมเข็มแสดงวินาทีขนาดเล็กที่ 6 นาฬิกา โครโนกราฟบริเวณเข็มแสดงเวลาตรงกลาง ช่อง 30 นาทีบริเวณ 3 นาฬิกา และช่อง 12 ชั่วโมงบริเวณ 9 นาฬิกา ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาอย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oysterflex

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ตัวล็อกโลหะยึดหยุ่นหล่อด้วยอีลาสโตเมอร์ สมรรถนะสูง

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

หน้าปัด

ประเภท

กรอบล้อมส่วนแสดงเวลาขนาดเล็กสีชนิดัสต์ และสีดำสว่างประดับด้วยเพชร

รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย พร้อมพราวน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC +
การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ
ตัวเรือน)

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ Rolex.com

**ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทางปัญญา
ทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า เครื่องหมาย
บริการ ชื่อการค้า งานออกแบบและลิขสิทธิ์**

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดย
ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร
Rolex ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่
ปรากฏในเว็บไซต์ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

