



Submariner Date

Oyster, 41 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual
Submariner Date dari
Oystersteel dengan
sebuah sisipan bingkai
cincin Cerachrom dari
keramik hijau dan dial
jam hitam dengan
penanda-penanda jam
berpendar yang besar.**



BEZEL YANG DAPAT DIPUTAR SEARAH

Perkakas di bawah air

Bezel yang dapat diputar pada Submariner adalah fungsionalitas utama jam tangan. Penanda 60-menitnya membuat penyelam dapat secara akurat dan aman memantau waktu selam dan berhenti mengurangi tekanan.

Diproduksi oleh Rolex dari keramik yang keras, tahan-korosi, sisipan bezel Cerachrom nyaris antigores. Kapsul berpendar di atas penanda nol memastikan keterbacaan, tak peduli betapa gelap pun lingkungannya. Tepi dengan tonjolan pada ezel tersebut dirancang dengan cermat untuk

menghasilkan cengkeraman luar biasa di bawah air, meski memakai sarung tangan.



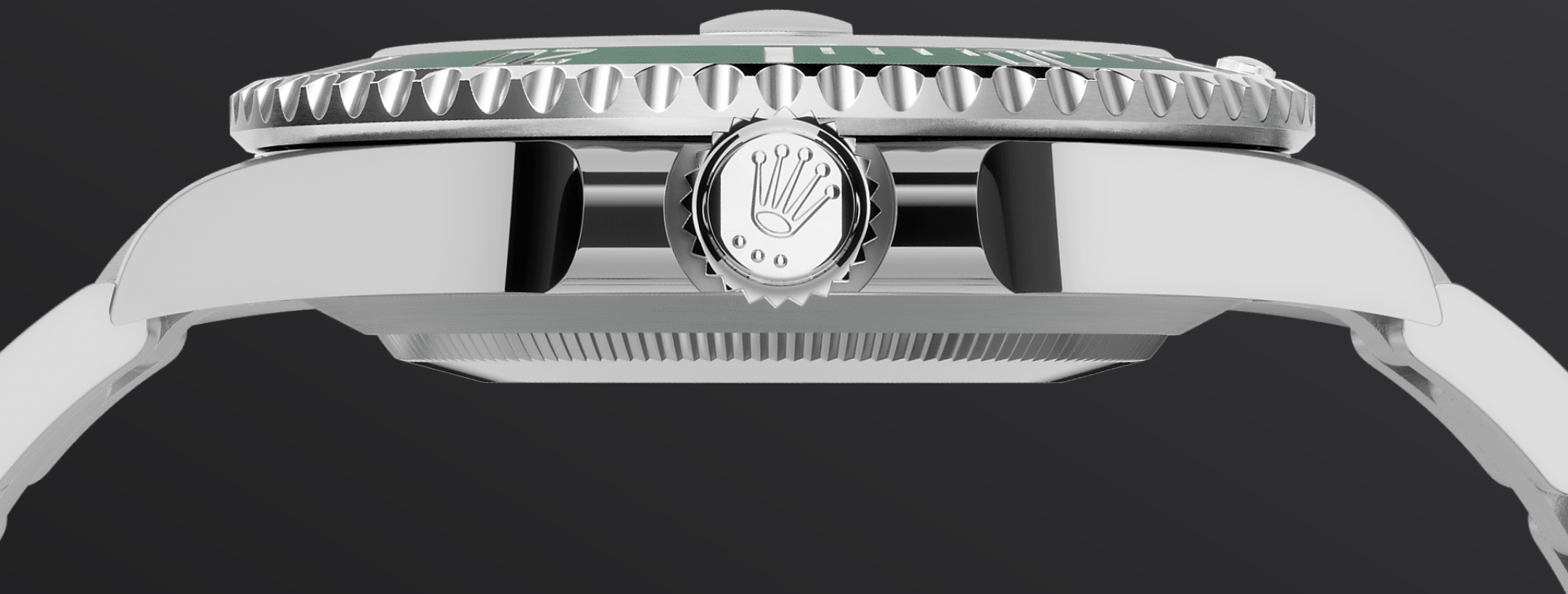
DIAL HITAM

Untuk tingkat keterbacaan di bawah air

Tampilan Chromalight yang berpendar di dial jam adalah inovasi yang meningkatkan daya pandang di lingkungan gelap, fitur yang sangat penting bagi para penyelam.

Penanda-penanda jam dalam bentuk-bentuk yang sederhana – segi tiga, lingkaran, kotak – dan jarum jam serta menit yang lebar memungkinkan

pembacaan yang instan dan dapat diandalkan
guna mencegah risiko kebingungan di bawah air.

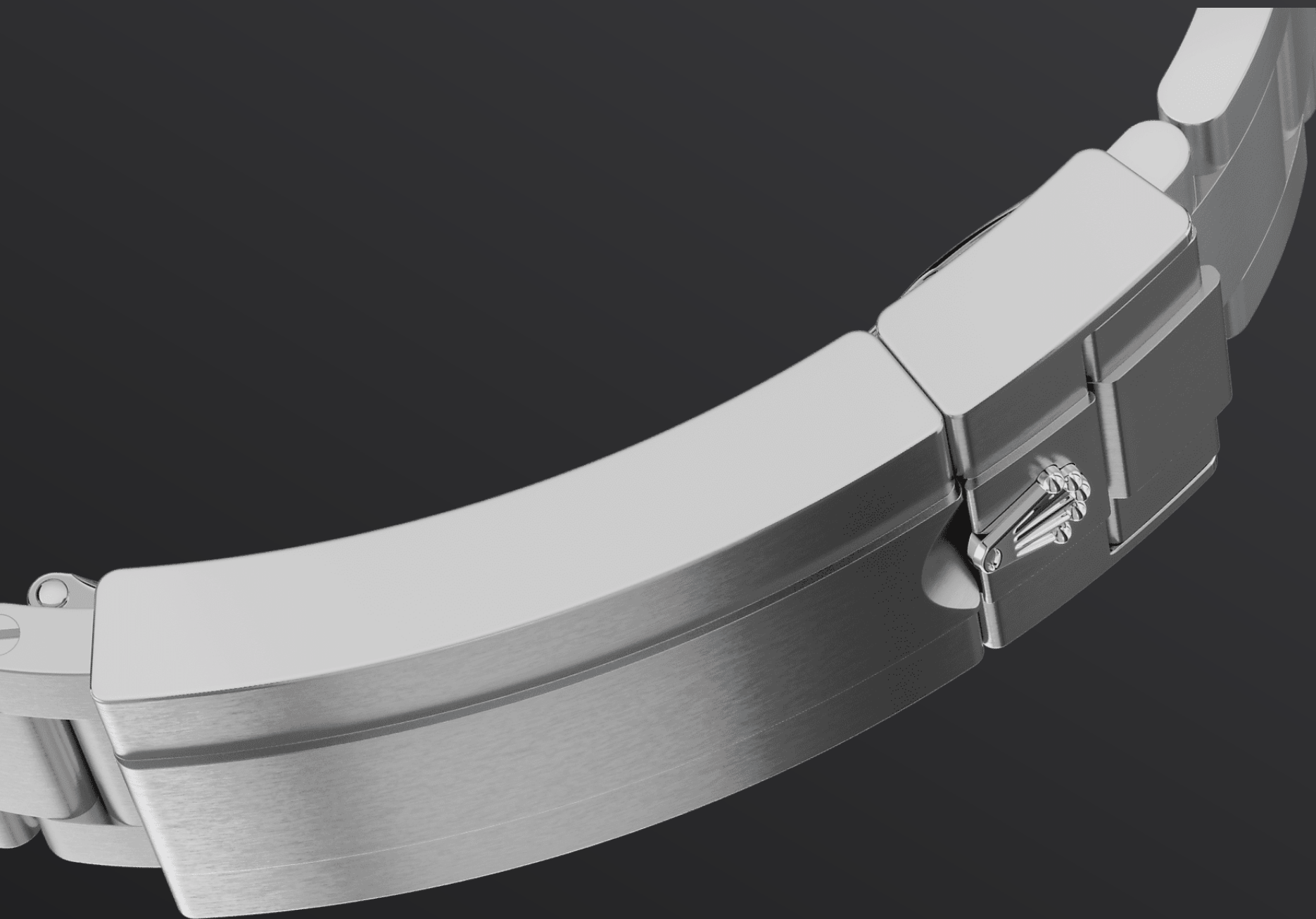


OYSTERSTEEL

Sangat tahan terhadap korosi

Rolex menggunakan Oystersteel untuk case jam tangan bajanya. Dikembangkan secara khusus oleh Rolex, Oystersteel merupakan bagian dari keluarga baja 904L, logam campuran yang umumnya digunakan dalam industri berteknologi tinggi dan dalam industri kedirgantaraan dan kimia, di mana ketahanan maksimum terhadap korosi sangatlah penting.

Oystersteel sangatlah tahan, menawarkan tampilan akhir yang luar biasa setelah dipoles dan mempertahankan keindahannya meski dalam lingkungan paling keras sekali pun.



RANTAI JAM OYSTER

Perpaduan dari bentuk dan fungsi

Rantai jam Oyster adalah perpaduan sempurna dari bentuk dan fungsi, estetika dan teknologi, yang dirancang agar menjadi kuat dan nyaman.

Dilengkapi dengan pengait Oysterlock yang mencegah agar tidak terbuka secara tidak sengaja, dan Glidelock yang cerdas, memungkinkan pengaturan rantai jam yang halus tanpa menggunakan alat apa pun - dan

memungkinkan dipakai secara nyaman di atas pakaian selam.

Selengkapnya rincian teknis Submariner

Referensi 126610LV

Case model

Jenis

Oyster, 41 mm, Oystersteel

Diameter

41 mm

Bahan

Oystersteel

Bezel

Penanda 60-menit yang dapat diputar searah, sisipan Cerachrom anti gores dalam keramik hijau, angka-angka dan penanda-penanda yang dilapisi platinum

Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok, punggung cangkang dan kenop pemutar disekrup

Crown pemuntir

Bersekrup, sistem kedap air tiga tingkat Triplock

Kristal

Safir tahan-gores, lensa Cyclops di atas tanggal

Ketahanan Terhadap Air

Kedap air hingga 300 meter / 1.000 kaki

Mesin Jam

Jenis

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

Kaliber

3235, Buatan Rolex

Ketepatan

-2/+2 detik/hari, setelah ditutup cangkang

Osilator

Per rambut Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

Pemuntiran

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

Cadangan daya

Kira-kira 70 jam

Fungsi

Jarum jam, menit, dan detik di tengah. Tanggal instan dengan pengaturan cepat. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

Rantai Jam

Jenis

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

Bahan Rantai Jam

Oystersteel

Pengait

Pengait pengaman Oysterlock lipat dengan sistem perpanjangan Rolex Glidelock

Dial

Jenis

Hitam

Detail

Tampilan Chromalight yang sangat mudah terbaca dengan pendaran biru yang tahan lama

Sertifikasi

Jenis

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)

Jelajahi dan temukan selengkapnya di Rolex.com

Semua hak kekayaan intelektual seperti merek dagang, nama dagang, rancangan, dan hak cipta dilindungi.

Segala sesuatu yang terkandung di dalam situs web ini tidak boleh direproduksi tanpa izin yang tertulis. Rolex berhak sewaktu-waktu memodifikasi model yang ditampilkan di situs web ini.

