



오이스터록 세이프티 클라스프

최고의 안정성, 편안한 착용감

클라스프는 롤렉스 시계 부품 중에 가장 많은 조작이 이루어지며, 사용자와의 접촉도

가장 많은 부분이다. 클라스프는 시계의 브레슬릿이 풀리지 않도록 고정해줄 뿐 아니라 편안한 착용감을 선사하는데 결정적인 역할을 한다.

견고하면서도 정교한 엔지니어링, 부드러운 라인, 간단한 조작법이

완벽하게 결합된 오이스터록 Oysterlock 세이프티 클라스프는 프로페셔널 시계가 요구하는 다양한 기능과 고도의 안전성을 선사한다.



오이스터록 세이프티 클라스프

롤렉스가 자체 개발하여 특허를 획득한 오이스터록 클라스프는 2005 년 GMT-마스터 II GMT-Master II 를 통해 처음 선보이면서 롤렉스의 새로운 첨단 공학 기술을 대표하는 특징이 되었다. 어떤 극한 환경에서도 잠금장치가 우연히 풀리는 것을 방지하는 오이스터록 클라스프는 전 세계를 누비는 여행자와 모험가들에게 뛰어난 안전성과 간편한 사용 방법을 제공하고 있다. 오이스터록 클라스프는 세이프티 캐치를 장착한 폴딩 클라스프로, 브레슬릿과 조화를 이루는 오이스터스틸 Oystersteel, 롤레조 Rolesor, 18 캐럿 골드, 950 플래티넘으로 제작되며, 착용자의 손목 위에서 프로페셔널 시계의 견고한 케이스와 완벽한 균형을 선보인다.

오이스터록의 외관은 단순해 보인다. 착용 시 손목 안쪽의 굴곡을 부드럽게 감싸 주는 곡선 형태의 클라스프 커버는 다이버 위치의 롤렉스 글라이드록 Glidelock 익스텐션 시스템과 플립록 Fliplock 익스텐션 링크를 완벽하게 가려 준다. 형태와 기능의 완벽한 조화를 보여주는 오이스터록 클라스프는 단 두 단계로 이루어진 매우 간편한 사용 방법을 자랑한다. 먼저 손가락 하나로 가볍게 세이프티 캐치를 들어 올리면 클라스프의 핵심이라 할 수 있는 롤렉스 특허 스냅-핏 레버가 드러난다. 그리고 손가락 끝으로 레버의 가장자리를 살짝 밀어주면 스프링이 탑재된 레버가 들리면서 클라스프 블레이드가 풀린다.

오이스터록의 '모터'는 15 개 이상의 부품으로 구성된 복잡한 장치인 스냅-핏 레버이다. 그 중에는 최하단 블레이드의 러그 위에 걸리는 갈고리, 그리고 레버를 여닫을 때 시계의 나머지 부품에 전혀 부담을 주지 않아 부품들의 성능을 오랫동안 유지시켜주는 두 개의 소형 스프링 등이 포함되어 있다.



오이스터록 세이프티 클라스프

놀랍도록 부드러운 조작감

오이스터록 클라스프를 잠그는 과정 역시 만족스러운 경험을 제공한다. 커버와 세이프티 캐치가 닫히면 두 번의 클릭 소리가 연이어 들리며 시계의 잠금 장치가 안전하게 채워졌음을 알린다.

최고의 정확성과 편의성, 편안한 착용감을 제공하는 이 놀랍도록 부드러운 조작감을 채우고 풀 때마다 경험할 수 있다.

낙하 시험

열렬히 박수를 치거나 힘차게 골프 스윙을 하는 등 격렬한 행동을 하다 보면 브레슬릿과 클라스프에 강한 충격이 가해질 수 있다. 오이스터록은 개발 과정에서 26 가지의 서로 다른 낙하 시험을 통과했다. 레버는 모래가 섞인 염소와 소금물 탱크 안에서 일반적인 착용 시 예상되는 개폐 횟수의 3 배에 달하는 100,000 회의 개폐 실험을 거쳤다.

조화로운 디자인

오이스터록 클라스프는 간편한 조작 방법만큼이나 심플한 외관을 자랑한다. 가장 복잡한 외부 부품 중 하나임에도 불구하고 불필요한 군더더기 하나 없는 매끈한 디자인이 특징이다. 첨단 기술이 적용된 오이스터록은 밖으로 보이지 않는 크라운클라스프 **Crownclasp** 나 오이스터클라스프 **Oysterclasp** 에 버금가는 우아함을 선사한다. 또한 전체적인 형태와 비율을 통해 롤렉스 프로페셔널 시계 특유의 강인한 스타일을 잘 표현하고 있다.

미래의 비전

엔지니어와 디자이너는 오이스터록을 설계할 때 두 가지 핵심 변수를 고려해야 했다. 이보다 5년 앞선 2000년에 개발된 이지링크 **Easylink** 콤포트 익스텐션 시스템과 씨-드웰러 **Sea-Dweller**, 롤렉스



오이스터록 세이프티 클라스프

딥씨 Rolex Deepsea 와 같은 다이버 워치에 사용되는 플립록 Fliplock 익스텐션 블레이드를 수용하는 동시에 향후의 새로운 익스텐션 시스템도 수용할 수 있는 클라스프를 개발해야 했다.

코스모그래프 데이토나 Cosmograph Daytona 의 가죽 스트랩에 채택된 최신 버전의 오이스터록은 스트랩 부품을 완벽하게 가려주는 특별한 디자인으로 선보였다.

크라운 장식

오이스터록 클라스프에는 엔지니어와 디자이너의 긴밀한 협력 관계를 잘 보여주는 은밀하면서도 상징적인 디테일이 한 가지 있다. 바로 클라스프 위의 롤렉스 크라운이다. 원래 미적인 효과를 위해 장착되었지만, 점차 기능적이 면이 추가되면서 크라운이 안전 걸쇠 아래쪽으로 이동 배치되었다. 착용자가 걸쇠를 열 때 바깥쪽으로 약간 돌출된 크라운의 하단 모서리에 손가락을 걸 수 있도록 하기 위해서이다.

오이스터록 세이프티 클라스프의 이 특별한 크라운 디테일은 롤렉스 철학이 추구하는 형태와 기능의 조화 및 기술과 미학의 조화를 상징하는 장식이다.