



Novidades

OCEANOGRAPHIC 4000 JEANS

Hublot e Zegg&Cerlati revelam a série especial exclusiva "Oceanographic 4000 Jeans", um relógio de mergulho capaz de resistir à pressão extrema de 4.000 metros de profundidade, sem deixar de ser super fashion, com tecido em jeans que já lhe confere um vento de verão.

É a partir da iniciativa de Tina Zegg e de Carlo Cerlati, figuras da relojoaria instaladas em Mônaco, e com a cumplicidade do Presidente da Hublot Jean-Claude Biver e de Ricardo Guadalupe, CEO da empresa, que hoje é revelado um relógio de mergulho ultratécnico, vestido pela primeira vez em tecido jeans. E não é com um tecido de jeans qualquer! Seu mostrador e sua pulseira são feitos com um jeans italiano, cujo fabricante é fornecedor dos maiores nomes da moda! É o "Oceanographic 4000 Jeans", uma série especial limitada a apenas 21 relógios numerados, exclusivamente disponíveis nas boutiques Zegg&Cerlati, Place du Casino em Monte-Carlo, em Ischgl, na Áustria e em Samnaun, na Suíça.

O lançamento deste relógio ultratécnico, particularmente fashion aliando a qualidade de fabricação dos relógios de Alta Relojoaria ocorreu no dia 18 de fevereiro de 2013 no Hôtel Wellness Chasa Montana, em Samnaun, no coração dos Alpes Suíços (Zegg Hotels & Stores) na presença da Campeã Olímpica e Mundial de esqui, a alemã Maria Höfl-Riesch, que é embaixadora da Hublot desde 2011. Ela foi acompanhada por Jean-Claude Biver, Presidente da Hublot, de Ricardo



Guadalupe, CEO da Hublot que vieram para o evento com Tina Zegg e Carlo Cerlati , representantes da Zegg&Cerlati.

Fusão perfeita da tecnologia desenvolvida ao extremo, aquela dos 4.000 metros, um relógio desenvolvido para estender os limites do possível e de um espírito super fashion, com sua caixa em carbono, seu mostrador feito de verdadeiro tecido de jeans prensado sobre epóxi e sua pulseira costurada em jeans sobre borracha preta, esta série especial já confere um vento de verão.

Verdadeiro instrumento dotado de uma ergonomia orientada para a eficiência, este relógio foi sonhado e pensado para estender os limites do racional.

A Hublot investiu 18 meses em pesquisa, desenvolvimento e testes para apresentar o Oceanographic 4000, um relógio capaz de mergulhar a profundidades de 4.000 metros, sob pressão extrema - um nível de técnica excepcional.

A quase totalidade das características do Oceanographic 4000 são excepcionais, tanto pela sua concepção quanto pelo seu desenvolvimento e fabricação. Para obter sua qualificação de "relógio de mergulho", resistente à pressão recorde dos 4.000 metros, o relógio precisou atender às características precisas definidas pelas normas internacionais da relojoaria suíça (NIHS).

A começar pela sua estanqueidade, testada na Hublot em cuba Roxer, imersa e posta em pressão com uma equivalência de 5.000 metros de profundidade. Para garantir a estanqueidade do relógio e resistir a esta pressão, o vidro em safira sintética tem uma espessura de 6,5 mm.

É uma espessura maior que a normal, mas que fica relativamente adequada para este nível de resistência. O fundo de caixa é, por sua vez, aparafusado, condição sine qua non para alcançar as profundezas. Ele é fabricado em titânio grau 2, material inoxidável extremamente resistente.

A caixa com um diâmetro de 48 mm e um volume particularmente potente é fabricada em fibra de carbono inteiramente concebida e fabricada pela Hublot.

Do ponto de vista da luminosidade, a hora e o tempo medidos pelo relevo devem ser visíveis a uma distância de 25 cm na escuridão. Para satisfazer a esta exigência, o mostrador, o relevo e os ponteiros do Oceanographic 4000 foram otimizados para comportar uma superfície maior da zona de tratamento SuperLuminova™, material fosforescente que emite uma cor cinza.

O princípio de leitura foi garantido graças ao relevo voltado para o interior, unidirecional com cremalheira, com indicador de tempo de mergulho. Esta exibição do tempo de mergulho colocado mais perto do mostrador permite minimizar o risco de modificação involuntária do tempo de mergulho. Isso também facilita a leitura do tempo de mergulho. De acordo com a norma, o dispositivo do Oceanographic 4000 é munido de uma escala de minutos onde os períodos de cinco minutos ficam claramente evidenciados.

O relógio é equipado com duas coroas aparafusadas (uma proteção que permite garantir a estanqueidade pela compressão de uma junta O'ring). A coroa de relevo que permite calcular seu tempo de mergulho é cuidadosamente posicionada às 2 H, para um acesso e uma utilização mais

confortáveis. Ela é mono direcional, sempre por questões de segurança, aparafusada com baionetas e protegida por um protetor de coroa de tamanho superdimensionado, ainda por questões de segurança e para permitir uma manipulação confortável com um equipamento de mergulho. A segunda coroa que permite a remontagem, o acerto da hora e da data é, por sua vez, posicionada às 4 H para limitar a obstrução.

Enfim, o Oceanographic 4000 comporta uma válvula de hélio, característica essencial de todos os relógios de mergulho capazes de descer a profundezas significativas.

Elemento fundamental quando o relógio é utilizado em cápsulas de mergulho, a válvula de hélio permite que os gases infiltrados no relógio no momento da descida escapem sem risco ao longo do retorno à superfície.

Esta que equipa o Oceanographic 4000 é feita em aço inoxidável, posicionada às 10 H, visível no lado esquerdo da peça.

O relógio é oferecido com duas pulseiras: "ville" em tecido jeans costurado sobre borracha preta e "plongeur" em borracha preta, mais longa que uma pulseira padrão, que foi desenvolvida para poder ser usada sobre uma roupa de mergulho de até 8 mm de espessura. É um fecho de fivela que as trava. De um lado, porque a fivela é um sistema mais seguro em relação à pulseira dobrável para este tipo de uso, e é igualmente mais fácil de ser manipulada e de ser fechada com luvas. Nota-se que o design desta pulseira é original (porque a fivela é rara em coleções habituais da Hublot) e que seu sistema de fixação à caixa é ainda mais, com dois pequenos botões de pressão integrados em cada extremidade da caixa, o que permite trocar a pulseira

instantaneamente sem a necessidade de uma chave de fenda.

KING POWER 48 MM "Oceanographic 4000 Jeans"

DETALHES TÉCNICOS

Referência 731.QX.2700.NR.ZEC13

Série Limitada a 21 peças numeradas
Exclusivamente disponíveis nas boutiques Zegg&Cerlati, Place du Casino, em Monte-Carlo, em Ischgl, na Áustria e em Samnaun, na Suíça.

Caixa "King Power" - 48 mm de diâmetro em fibra de carbono

Aro Carbono com 6 parafusos em titânio em formato H

Vidro Safira com tratamento antirreflexo

Aro Asa Resina composta preta

Inserções laterais Resina composta preta

Fundo Fibra de carbono

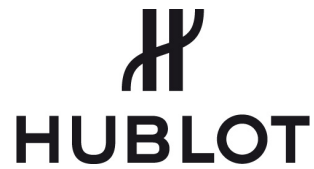
Coroa Cerâmica com inserção em borracha preta

Parafusos Titânio PVD preto

Estanqueidade Certificado para 400 ATM ou 4.000 metros
Testado até 5.000 metros, conforme as normas NIHS

Mostrador Tecido em jeans fixado a vácuo dentro do epóxi

Aplicativos acetinados com SuperLuminova™



cinza

Ponteiros Acetinados com SuperLuminova™ cinza

Mecanismo Mecânico com remontagem automática HUB1401

Nº de peças 180

Rubis 23

Pontes Acetinadas anguladas polidas

Barrilete Com mola reforçada

Reserva de marcha Cerca de 42 horas

Pulseira Oferecido com duas pulseiras: "ville" em tecido jeans costurado sobre borracha preta e "plongeur" em borracha preta, mais longa que uma pulseira padrão, que foi desenvolvida para poder ser usada sobre uma roupa de mergulho de até 8 mm de espessura.

Fecho Cerâmica preta