



VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE

أوتورسيز توريون
ساعة تقنية مكسوة بالتيتانيوم

حظر النشر حتى 9 أبريل 2024،
8:30 صباحًا بتوقيت وسط أوروبا



أوفرسييز تورييرون

- نسخة جديدة من طراز أوفرسييز تورييرون، مكسوة بالتيتانيوم بالكامل مع ميناء باللون الأزرق الرمزي للمجموعة.
- طراز تورييرون ذو تعبئة ذاتية مدعوم بعيار فائق الرقعة من صنف الدار 2160.
- ثلاثة أحزمة/سوار قابلة للتبديل تُسلم مع الساعة: تيتانيوم، جلد العجل، مطاط.

تعمل دار فاشرون كونستنتان على توسيع مجموعة ساعاتها المصنوعة من التيتانيوم من خلال إضافة طراز أوفرسييز تورييرون. يرتدي هذا الطراز الجديد حلة كاملة من التيتانيوم، من العلبة إلى السوار ومن التاج إلى الإطار، ويتألق بميناء باللون الأزرق الرمزي للمجموعة مدعوماً بحركة ذاتية التعبئة فائقة الرقعة عيار 2160. تبرز الحركة، المجهزة بمنظم تورييرون يمكن مشاهدته عند الساعة 6 عبر فتحة الميناء، وزناً متأرجحاً محيطياً من الذهب عيار 22 قيراطاً يعبئ العيار ويضمن احتياطي طاقة مريحاً لمدة ثلاثة أيام. بفضل اللمسات النهائية الدقيقة للغاية لكل من العلبة المصنوعة من التيتانيوم والحركة، فإن طراز أوفرسييز تورييرون يتماشى تماماً مع روح هذه المجموعة المخصصة للسفر. يأتي مزوداً بسوار متكامل من التيتانيوم (مجهز بمشك قابل للطي ثلاثي الشفرات من التيتانيوم من الدرجة 5) يمكن استبداله بدون أدوات بحزامين إضافيين من جلد العجل الأزرق والمطاط (يتم تسليمهما بمشك قابل للطي من التيتانيوم من الدرجة 5 قابل للتبديل ذاتياً).

نظرة عامة

أوفرسييز والتيتانيوم:
تناغم تام

عيار فائق الرقعة مصنوع بدقة

ساعة متعددة الاستخدامات مع
سوار/أحزمة قابلة للتبديل الدار

من الهندسة إلى الفن

مقابلة مع كريستيان

سلموني مواصفات تقنية



أوفرسييز تورييون

أوفرسييز والتيتانيوم: تناغم تام

التيتانيوم معدن خفيف لكنه قوي، وله خصائص مضادة للحساسية تجعله المادة المثالية للساعات الرياضية والتقنية. ولدت مجموعة أوفرسييز من فاشرون كونستنتان عام 1996 وأعيد النظر فيها بعد ثماني سنوات، وهي تجسد نفس ذوق الاكتشاف والروح الرائدة التي دفعت الدار إلى غزو أسواق جديدة منذ أوائل القرن التاسع عشر. من خلال ضم ساعات من التيتانيوم، تتبنى المجموعة طابعًا يتناغم تمامًا مع رموز الساعات الرياضية والتقنية وروح المغامرة التي ميزتها منذ إطلاقها. أول ساعة قدمتها الدار في عام 2022، كانت ساعة أوفرسييز تورييون بطراز هيكلية والذي يظهر اليوم في هذا الإصدار الجديد، ولكن بميناء طلب مزين بلون أزرق يرمز إلى ساعات أوفرسييز.

ونظرًا لصلابة التيتانيوم، فإن أي عمل تشطيب معدني في هذه الساعات يتطلب مستوى هارمًا من الانضباط وعناية واهتمامًا بالتفاصيل، مع الأخذ في الاعتبار أن التيتانيوم من الدرجة 2 والدرجة 5 فقط هو المناسب لهذا النوع من العمليات. تم إيلاء عناية خاصة لساعة أوفرسييز تورييون أو لإنشاء لمسة نهائية عمودية دقيقة مصقولة بالساعات على السوار بزوايا الوصلات المصقولة وكذلك على العلبة الخلفية، في حين يتميز الإطار بلمسة نهائية دائرية مصقولة بالساعات على حلقة مسعوفة بالرمل. من خلال خلق تباين مذهل مع الشكل المألوف المتقاطع للإطار، يضيف التأثير غير اللامع إلى جاذبية النموذج البصرية. بفضل ميناها الشفاف المطلبي بالورنيش الأزرق الذي يتميز بطفة مصقولة بنمط أشعة الشمس تسلط الضوء على مسار الدقائق المزدوجة، تم تزيين أوفرسييز تورييون بالتيتانيوم المتلألئ وهو جاهز لمواجهة ظروف الحياة اليومية.

نظرة عامة

أوفرسييز والتيتانيوم:
تناغم تام

عيار فائق الرقة مصنوع بدقة

ساعة متعددة الاستخدامات مع
سوار/أحزمة قابلة للتبديل الدار

من الهندسة إلى الفن

مقابلة مع كريستيان

سلموني مواصفات تقنية

نظرة عامة

أوفرسييز والتيتانيوم:
تناغم تام

عيار فائق الرقة مصنوع بدقة

ساعة متعددة الاستخدامات مع
سوار/أحزمة قابلة للتبديل الدار

من الهندسة إلى الف

مقابلة مع كريستيان

سلموني مواصفات تقنية

عيار فائق الرقة مصنوع بدقة

تتسم هذه الساعة المغامرة بقوة التقنية مع تورييونها المتوج بشكل مهيب عند الساعة 6. يسلط عرضها الميكانيكي الذي يتخلله الدوران الثابت للمنظم الضوء على أهمية التعقييدات الساعائية في عالم فاشرون كونستنتان. تم تصميم التورييون للتعويض عن تأثيرات جاذبية الأرض على تزامن الحركة، وهو ضمان للدقة ويأخذ معناه الكامل في ساعة مخصصة للسفر. مع أخذ ذلك في الاعتبار، كان يجب أيضًا أن يكون منحنياً بشكل مثالي هندسيًا. بسمك يزيد قليلاً عن 10 مم، يتناسب طراز أوفرسييز تورييون هذا بشكل مريح وخفيف على المعصم، دون التأثير على متانة التيتانيوم.

تم تعزيز أناقة أوفرسييز تورييون من خلال عيار 2160 فائق الرقة وذاتي التعبئة الذي يبلغ سمكه 5.65 مم فقط.

بفضل وزنها المتأرجح المحيطي المصنوع من الذهب عيار 22 قيراطًا والذي يزود البرميل باحتياطي طاقة مريح لمدة 80 ساعة، تشهد الحركة على إتقان فاشرون كونستنتان التقني في بناء الحركات المعقدة فائقة الرقة.

توفر هذه البنية التي لا تحتوي على دوار مركزي أيضًا ميزة توفير رؤية واضحة للحركة بأكملها وتشطيبها الدقيق. بفضل صفاتها الأساسية ذات الحبيبات الدائرية والجسور المشطوفة يدويًا المزينة بزخارف كوت دو جنيف، وقضيب التورييون المحقول يدويًا بعناية، وعجلاتها ذات الحبيبات الدقيقة، دون أن ننسى مساميرها المشطوفة والمحقولة، يقدم عيار 2160 ذو الـ 188 بار رؤية ملموسة لصناعة الساعات التقنية والراقية. تعمل بتردد 2.5 هرتز (18000 ذبذبة في الساعة)، وتعرض الساعات والدقائق بالإضافة إلى الثواني الصغيرة على عربات التورييون المالطية ذات الشكل المتقاطع عن طريق برغي تثبيت أرق.

نظرة عامة

أوفر سيز والتيتانيوم:
تناغم تام

عيار فائق الرقة مصنوع بدقة

ساعة متعددة الاستخدامات مع
سوار/أحزمة قابلة للتبديل الدار

من الهندسة إلى الف

مقابلة مع كريستيان

سلموني مواصفات تقنية

ساعة متعددة الاستخدامات مع سوار/أحزمة قابلة للتبديل

يأتي هذا الطراز مزودًا بسوار مدمج من التيتانيوم يتميز بمشبك قابل للطي ثلاثي الشفرات مع نظام تعديل مريح. يمكن تمديد الروابط التي تثبت المشبك القابل للطي لتوفير مساحة أكبر تصل إلى 4 مم حول المعصم. من أجل تكييف نمط الساعة مع محيطها، يمكن استبدال سوار التيتانيوم المدمج بدون أدوات بحزامين إضافيين من جلد العجل أو من المطاط الأزرق. هذا بالإضافة إلى مشبك قابل للطي من التيتانيوم من الدرجة 5 قابل للتبديل الذاتي، دون الحاجة إلى أدوات.







أوقرسيز تورييون

من الهندسة إلى الف

إن ساعة فاشرون كونستنتان هي أكثر بكثير من مجرد مجموع أجزائها. بدءاً من الرسم التخطيطي والرسم الهندسي وامتداداته الفنية، يُولد عالم كامل من الأشكال والألوان والأنسجة. تتحد الهياكل المعقدة للهندسة الميكانيكية مع التصميم؛ التفاصيل الدقيقة تعطي الحياة للجمال؛ الذكاء الحرفي يثير المشاعر.

بناءً على دراسة رياضية رسمية، تتمتع ساعات فاشرون كونستنتان بلمسة من الروح والأناقة تمثل التعبير النهائي عن الموهبة الفنية. إن روح الأناقة الرياضية التي تتسم بها مجموعة "أوقرسيز" مع هذه الساعة الجديدة المزينة كاملةً بمادة التيتانيوم، هي جزء من موضوع فاشرون كونستنتان لعام 2024، الذي يسلط الضوء على هذه الكيمياء التي يستلهم فيها الفن من الأشكال الهندسية.

نظرة عامة

أوقرسيز والتيتانيوم؛
تناغم تام

عيار فائق الرقة مصنوع بدقة

ساعة متعددة الاستخدامات مع
سوار/أحزمة قابلة للتبديل الدار

من الهندسة إلى الف

مقابلة مع كريستيان

سلموني مواصفات تقنية

نظرة عامة

أوفرسييز والتيتانيوم:
تناغم تام

عيار فائق الرقة مصنوع بدقة

ساعة متعددة الاستخدامات مع
سوار/أحزمة قابلة للتبديل الدار

من الهندسة إلى الفن

مقابلة مع كريستيان

سلموني مواصفات تقنية

مقابلة مع كريستيان سلموني، مدير قسم التصميم والتراث

متى أدخلت فاشرون كونستنتان مادة التيتانيوم إلى مجموعاتها لأول مرة؟
تناسب خصائص مادة التيتانيوم - وهي مادة تتمتع بمستوى مقاومة 30% أكثر من الفولاذ في حين تساوي نصف وزنه - مجموعة فاشرون كونستنتان الرياضية بشكل مثالي. الاقتراح الأول كان لمجموعة "كي دو ليل" عام 2008، تلتها ساعات أوفرسييز عام 2009. وفي الحالتين، تم استخدامها لإطارات نموذجي التعبئة الذاتية، أحدهما مجهز بكرونوغراف. وفي العام التالي، تم اعتماد نفس الإطار لنموذج التوقيت المزدوج. لقد فتح التعاون مع المصور ومتسلق الجبال كوري ريتشاردز، عضو دائرة المواهب "واحد من القلائل"، أفقاً جديدة. تم تصميم وتخصيص مجموعتي "أوفرسييز إيفرست" المحدودتين له - التوقيت المزدوج والكرونوغراف - للتعامل مع البيئات المعادية لبعثات كوري ريتشاردز الاستكشافية ومهام الاستكشاف. يتميز الطرازان لعام 2021 بعليتهما المصنوعة من التيتانيوم، والإطار، والأزرار الدافعة، والحلقات الدافعة. كان الهدف أولاً وقبل كل شيء هو إبراز الجانب الرياضي المتين لهذه الساعات الخارجية، مع نتائج مقنعة للغاية.

هل كانت تلك الساعات إصدارات محدودة ولم تكن بعد ساعات في إنتاج منتظم؟
تم إنتاج هذين الطرازين بتصميمهما القوي وعليتهما الفولاذية في سلسلتين محدودتين من 150 قطعة. رافق نموذج أولي لطراز الوقت المزدوج كوري ريتشاردز في إحدى رحلاته إلى جبل إيفرست في عام 2019. وقد أخذ مصممو فاشرون كونستنتان الأمور خطوة أخرى إلى الأمام في عام 2022 من خلال تقديم ساعة أوفرسييز مصنوعة بالكامل من التيتانيوم في كتالوج الدار. كانت هذه ساعة توريبيون هيكلية، الأولى في المجموعة التي أنذرت بطراز هذا العام، وهي مصنوعة أيضاً من التيتانيوم ولكن بميناء طيب مخزّم على التوريبيون فقط. يوجد داخل العلبة نفس العيار الرفيع للغاية 2160 في نسخة غير هيكلية. تمثل الساعتان بديلاً مثيراً للاهتمام للساعات الفولاذية الموجودة في المجموعة. إنها توفر خصائص الساعات الرياضية من خلال خفتها ومثانتها مع البقاء على قدم المساواة مع الساعات التقنية التي تشتهر بها فاشرون كونستنتان. علاوة على ذلك، يمكن للعملاء الآن الاختيار بين إصدار هيكلية وإصدار بميناء أزرق.





أوفرسييز تورييون

مقابلة مع كريستيان سلموني، مدير قسم التميم والتراث

نظرًا لأن التيتانيوم غالبًا ما يكون المادة المفضلة للساعات الرياضية، فلماذا يتم اختيار حركة تورييون بدلاً من الكرونوغراف، على سبيل المثال، لهذه النماذج الأولى المصنوعة بالكامل من التيتانيوم؟

من خلال الإصدارين المحدودين من "أوفرسييز إيفرست"، قدمت الدار بالفعل نماذج من هذا النوع، وقد تم استقبالها بحماس كبير. وبالتالي، كان الوقت قد حان لاستكشاف طرق أخرى، ووقع الاختيار على تورييون ذاتي التعبئة فائق الرقعة عيار 2160. ولضمان تميز هذا الطراز عن الآخرين، تم تصميمه في نسخة هيكلية، وهي الأولى من نوعها في مجموعة أوفرسييز التي تطلبت الكثير من البراعة لإزالة 20% من مادة العيار. والنتيجة كانت ساعة قوية وخفيفة للغاية بفضل التيتانيوم، ذات تصميم معماري عالٍ بفضل حركتها الهيكلية، ولكنها عالية التقنية بفضل وجود منظم تورييون، وهو ضمان الدقة في أي ساعة. إجمالاً، تحتوي على جميع المكونات التي تميز ساعة رياضية فاخرة من أوفرسييز. وفي هذا الصدد، يعد طراز هذا العام امتداداً لسابقه، حيث يلتقط رموزه مع جمالية مختلفة تتميز بالميناء الأزرق الرمزي للمجموعة مع التيتانيوم كقاسم مشترك.

نظرة عامة

أوفرسييز والتيتانيوم:
تناغم تام

عيار فائق الرقعة مصنوع بدقة

ساعة متعددة الاستخدامات مع
سوار/أحزمة قابلة للتبديل الدار

من الهندسة إلى الفن

مقابلة مع كريستيان

سلموني مواصفات تقنية



أوفرسيز توريون

مواصفات تقنية أوفرسيز توريون

6000V/210T-H032 المرجع

2160 العيار

حركة تم تطويرها وتحسينها من قبل فاشرون كونستانتان ميكانيكية، ذاتية التعبئة، دوار محوري قطرها 31 مم (13/16")، سمكها 5,65 مم، احتياط طاقة من 80 ساعة تقريبا 2,5 هرتز (18000 هزة ترددية في الساعة) 188 جزءا 30 جوهرة ساعة مصدقة بشعار جنيف

ساعات، دقائق، ثوان صغيرة على قفص التوريون (براغتي ملونة) التوريون

العلية

تيتانيوم درجة 5 قطرها 42,5 مم، سمكها 10,39 مم طقة للفلاف مصنوعة من الحديد الناعم تضمن حماية مضادة للمغناطيسية خلفية من كريستال السافير الشفاف تقاوم ضغط المياه حتى عمق 5 بار (50 مترا تقريبا)

الميناء

قاعدة شفافة مطلية باللون الأزرق ملمعة بالساتان بللمسة نهائية من أشعة الشمس مع حافة مخملية علامات الساعات وعقارب الساعات والدقائق من الذهب الأبيض عيار 18 قيراطا مظلة بمادة سوبر-لومينوفل® الأزرق

السوار

تيتانيوم درجة 5 (شعار مالطا المتقاطع النصفى مصقول وحلقات مطلية بالساتان) مثبت بواسطة مشبك قابل للطي ثلاثي الشفرات من التيتانيوم من الدرجة 5 مع أزرار ضغط ونظام تعديل مريح

أحزمة إضافية/

مشبك

حزام أزرق من جلد العجل مع خياطة رمادية مطاط أزرق

مشبك قابل للطي وللتبديل الذاتي من التيتانيوم درجة 5

متوفرة في بوتيكات فاشرون كونستانتان فقط.

نظرة عامة

أوفرسيز والتيتانيوم،
تناغم تام

عيار فائق الرقة مصنوع بدقة

ساعة متعددة الاستخدامات مع
سوار/أحزمة قابلة للتبديل الدار

من الهندسة إلى الف

مقابلة مع كريستيان

سلموني مواصفات تقنية

تأسست دار فاشرون كونستنتان عام 1755، وهي الأقدم في العالم من حيث العمل المتواصل في صناعة الساعات منذ حوالي 270 عامًا، محافظةً بإخلاص على استمرارية تراثها الفخور في صناعة الساعات المتميزة وتطور أساليب التصميم عبر أجيال من الحرفيين المتمرسين.

في ذروة ابتكار الساعات الراقية بأناقة رصينة، تقدم الدار ساعات بتقنيات جمالية وتقنية فريدة بمستوى عالٍ من اللامسات الأخيرة. تعيد فاشرون كونستنتان إلى الحياة إرثها الاستثنائي وروحها الإبداعية من خلال مجموعاتهما: باتريموني وتراديسيونل وميتييه دار وأوفرسيز وفيفتي سيكس وهيستوريك وإيجيري. كما تقدم لعملائها المميزين الفرصة النادرة للحصول على ساعات كلاسيكية ضمن مجموعة "لي كوليكسيونور" المتنوعة بالإضافة إلى ابتكارات فريدة ومخصصة بفضل قسم "لي كابينوتيه".

#VacheronConstantin
#OneOfNotMany


VACHERON CONSTANTIN | ONE OF
GENÈVE NOT MANY.

