

MIDO®

SWISS WATCHES SINCE 1918

การรับประกัน

การรับประกัน

นาฬิกา MIDO® มีการรับประกันโดย Mido S.A. เป็นระยะเวลาสี่สิบสี่ (24) เดือน นับจากวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์ ภายใต้ข้อตกลงและเงื่อนไขของการรับประกันนี้ การรับประกัน MIDO® สากลจะครอบคลุมถึงการชำรุดเสียหายเนื่องจากวัสดุและการผลิตที่มีอยู่ ณ ช่วงเวลาที่ทำการส่งมอบนาฬิกา MIDO® ที่ซื้อ (“การชำรุดเสียหาย”) การรับประกันจะมีผลบังคับใช้เมื่อได้รับประกันมีการระบุวันที่ มีรายละเอียดทั้งหมดอย่างสมบูรณ์และถูกต้อง รวมทั้งประทับตราโดยตัวแทนจำหน่าย MIDO® อย่างเป็นทางการเท่านั้น (“ใบรับประกันที่ถูกต้อง”) โดยจะมีการขยายระยะเวลาประกันสำหรับโครโนมิเตอร์ที่ผ่านการรับรองจากสถาบัน COSC เพิ่มขึ้นอีกหนึ่งปี (รวมเป็น 36 เดือน)

ภายในช่วงระยะเวลาการรับประกันและด้วยการแสดงใบรับประกันที่ถูกต้องต่อพนักงาน คุณมีสิทธิให้นำนาฬิกาของคุณเข้ารับการซ่อมเพื่อแก้ไขการชำรุดเสียหายใดๆ ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ในกรณีที่ไม่สามารถซ่อมนาฬิกา MIDO® ของคุณให้กลับมาทำงานเหมือนตามปกติได้ Mido S.A. รับประกันว่าจะทำการเปลี่ยนนาฬิกา MIDO® ที่มีคุณลักษณะเหมือนกันหรือคล้ายกันให้ การรับประกันสำหรับนาฬิกาที่เปลี่ยนใหม่นี้จะสิ้นสุดภายในสี่สิบสี่ (24) เดือน หลังจากวันที่ซื้อนาฬิกาเรือนที่เปลี่ยน

การรับประกันจากบริษัทผู้ผลิตนี้ ไม่ครอบคลุมถึง :

- อายุการใช้งานของแบตเตอรี่;
- การสึกหรอ การฉีกขาด และการเสื่อมสภาพตามปกติ (เช่น คริสตัลที่มีรอยขีดข่วน; การเปลี่ยนแปลงของสีและ/หรือวัสดุของสายสร้อยและสายนาฬิกาที่ไม่ใช่โลหะ เช่น หนัง สิ่งทอ ยาง; การลอกของวัสดุที่เคลือบ);
- ความเสียหายใดๆ ที่ส่วนใดก็ตามของนาฬิกาอันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดปกติ / การใช้งานในทางที่ไม่เหมาะสม การขาดความระมัดระวัง การประมาท อุบัติเหตุ (การชนกระแทก รอยขีดข่วน คริสตัลแตก ฯลฯ) การใช้งานนาฬิกาอย่างไม่ถูกต้อง และการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานที่ Mido S.A. ให้อ่าน;
- ความเสียหายทางอ้อมหรือความเสียหายสืบเนื่องซึ่งเกิดจากสาเหตุต่างๆ เช่น การใช้งาน การไม่ทำงาน การชำรุด หรือความไม่เที่ยงตรงของนาฬิกา MIDO® ;
- นาฬิกา MIDO® ที่ได้รับการดูแลโดยผู้ที่มิได้รับอนุญาต (เช่น เพื่อทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ การให้บริการหรือการซ่อม) หรือสภาพเดิมของนาฬิกาถูกปรับเปลี่ยนจนเกินขอบเขตการควบคุมของ Mido S.A.

การเรียกร้องใดๆ ต่อ Mido S.A. เช่น ความเสียหายเพิ่มเติมนอกเหนือจากการรับประกันที่ได้รับไว้ก่อนหน้านี้นี้จะถูกแยกออกอย่างชัดเจน ยกเว้นสิทธิในทางกฎหมายที่ผู้ซื้อที่มีต่อบริษัทผู้ผลิต

การรับประกันของบริษัทผู้ผลิตตามที่กล่าวมาก่อนหน้านี้ :

- จะแตกต่างหากจากการรับประกันอื่นใดที่ผู้ขายอาจนำเสนอให้ โดยการรับประกันดังกล่าวจะเป็นความรับผิดชอบของผู้ขายแต่เพียงผู้เดียว;
- จะไม่กระทบต่อสิทธิของผู้ซื้อที่มีต่อผู้ขาย และสิทธิอื่นใดในทางกฎหมายที่ผู้ซื้ออาจมีต่อผู้ขาย

การบริการลูกค้าของ Mido S.A. ทำให้มั่นใจได้ว่านาฬิกา MIDO® ของคุณจะได้รับบริการซ่อมบำรุงที่สมบูรณ์แบบ ในกรณีที่นาฬิกาของคุณจำเป็นต้องได้รับการดูแล โปรดไปวางใจตัวแทนจำหน่าย MIDO® อย่างเป็นทางการ หรือศูนย์บริการ MIDO® ที่ได้รับอนุญาต : ร้านค้าหรือศูนย์บริการดังกล่าวสามารถให้บริการที่ตรงตามมาตรฐานของ Mido S.A.

การเก็บและการดูแลรักษาฬิกาควอดซ์ที่หมดอายุการใช้งาน*



สัญลักษณ์นี้แสดงให้ทราบว่าไม่ควรกำจัดทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะจากครัวเรือน แต่ต้องส่งผลิตภัณฑ์นี้กลับคืนให้กับหน่วยงานจัดเก็บในท้องถิ่นที่ได้รับอนุญาต การปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินการนี้จะช่วยปกป้องสภาพแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของบุคคล การนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่จะช่วยอนุรักษ์แหล่งทรัพยากรธรรมชาติ

* มีผลบังคับใช้ในกลุ่มประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปและในประเทศที่มีกฎหมายดังกล่าว

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

เราขอแนะนำให้คุณติดต่อศูนย์บริการ MIDO® ที่ได้รับการรับรอง หรือผู้จำหน่าย MIDO® ที่ได้รับอนุญาต เนื่องจากร้านค้าหรือศูนย์บริการดังกล่าวจะมีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องใช้ในการทำงานและการตรวจเช็คที่จำเป็นด้วยมาตรฐานแบบมืออาชีพ ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่หมดแล้วทันที เพื่อลดโอกาสเสี่ยงที่สารในแบตเตอรี่จะเกิดการรั่วไหล ซึ่งจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ

Mido S.A., CH-2400 Le Locle, Switzerland

MIDO® คือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน

คำเตือนและมาตรการในการป้องกัน

อุณหภูมิ

ห้ามให้นำนาฬิกาอยู่ในที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิแบบกะทันหัน (การนำนาฬิกาออกจากรถที่จอดกลางแจ้งแดด จากนั้นจุ่มนาฬิกาลงในน้ำเย็น) หรืออยู่ในที่มีอุณหภูมิสูงมาก [เกิน 60°C (140°F) หรือต่ำกว่า 0°C (32°F)]

สนามแม่เหล็ก

ห้ามนำนาฬิกาเข้าไปใกล้บริเวณที่มีความเข้มของสนามแม่เหล็กสูง เช่น ลำโพง โทรทัศน์เคลื่อนที่ คอมพิวเตอร์ ผู้เขียน และอุปกรณ์แม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ

การกระทบกระแทก

หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอย่างกะทันหันหรือการกระทบกระแทกอื่นใด เนื่องจากอาจสร้างความเสียหายให้แก่นาฬิกาของคุณได้ ในกรณีที่เกิดการกระทบกระแทกอย่างรุนแรง กรุณานำนาฬิกาของคุณเข้ารับการตรวจเช็คกับศูนย์บริการ MIDO® ที่ได้รับอนุญาต

ผลิตภัณฑ์ที่เป็นอันตราย

หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับตัวทำละลาย สารชำระล้าง น้ำหอม ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ฯลฯ เนื่องจากสารดังกล่าวอาจสร้างความเสียหายต่อสาย ตัวเรือน หรือปะเก็นของนาฬิกาได้

การดูแลรักษาและการตรวจเช็ค

ทำความสะอาดตัวเรือนและสายนาฬิกาอย่างสม่ำเสมอด้วยผ้านุ่ม เพื่อป้องกันการกัดกร่อนจากเหงื่อ นาฬิกาแบบกันน้ำทุกเรือนสามารถนำมาทำความสะอาดด้วยแปรงสีฟันและน้ำสบู่ได้ จากนั้น ใช้ผ้านุ่มเช็ดให้แห้ง หลังจากสวมนาฬิกาการเล่นน้ำทะเล ต้องล้างนาฬิกาด้วยน้ำสะอาดอุ่นๆ แล้วเช็ดให้แห้งสนิท

การกันน้ำ

MIDO® คือผู้บุกเบิกด้านนาฬิกากันน้ำเป็นรายแรกเสมอ ก่อนทำการปรับตั้งใดๆ กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำที่มิให้ในส่วนต่อไป

ห้ามใช้งานปุ่มเม็ดยกดเวลาและ/หรือปุ่มกดด้านข้างขณะที่นาฬิกาอยู่ใต้น้ำ และต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้กด/หมุนเม็ดยกดเข้าจนแน่นทุกครั้งหลังการใช้งาน

ห้ามเปิดตัวเรือนนาฬิกาออกเองโดยเด็ดขาด; การตรวจสอบนาฬิกาต้องทำโดยศูนย์บริการ MIDO® ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

นาฬิกาในกลุ่ม 1959 Commander แบบดั้งเดิมจะมีตัวเรือนแบบผสานรวมเป็นชิ้นเดียวที่ให้คุณสมบัติกันน้ำได้อย่างสูงสุด

เม็ดยกดแบบขั้นเกลียว : เพื่อรับประกันการกันน้ำที่ดียิ่งขึ้น นาฬิกาบางรุ่นจะติดตั้งเม็ดยกดแบบขั้นเกลียว ซึ่งจะช่วยให้มั่นใจได้ถึงความสามารถในการกันน้ำที่ระดับ 10 บาร์ (100 เมตร / 330 ฟุต), 20 บาร์ (200 เมตร / 660 ฟุต), 30 บาร์ (300 เมตร / 1000 ฟุต) หรือ 60 บาร์ (600 เมตร / 1968 ฟุต) ตามรุ่นที่กำหนดไว้

ระดับความลึกในการกันน้ำของนาฬิกาจะถูกจัดลำดับโดยการทดสอบแรงดันในห้องปฏิบัติการเปรียบเทียบกับน้ำหนักน้ำหรือน้ำหนักน้ำที่อยู่นิ่งๆ ที่แรงดันระดับเดียวกันในห้องปฏิบัติการ อย่างไรก็ตาม กิจกรรมทางน้ำต่างๆ จะต้องมีการเคลื่อนไหวร่างกายอย่างมากและมีการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมอื่นๆ ด้วย ข้อบกพร่องของวิธีการจัดระดับความลึกให้กับนาฬิกาเหล่านี้จึงอาจสั้นหรือลบล้างคุณลักษณะในการกันน้ำของนาฬิกาได้

การกันน้ำของนาฬิกาไม่สามารถรับประกันอย่างถาวรได้ เนื่องจากอาจได้รับผลกระทบจากการเสื่อมสภาพของปะเก็นหรือการกระแทกที่เม็ดยกดโดยอุบัติเหตุ ขอแนะนำให้คุณนำนาฬิกาของคุณเข้าตรวจสอบเช็คคุณสมบัติในการกันน้ำที่ศูนย์บริการ MIDO® ที่ได้รับอนุญาตปีละหนึ่งครั้ง

นาฬิกา MIDO® ทุกเรือนจะมีคุณสมบัติกันน้ำได้ที่ระดับ 3 บาร์ (30 เมตร / 100 ฟุต) เม็ดยกดแบบขั้นเกลียวจะช่วยให้คุณเพิ่มประสิทธิภาพในการกันน้ำ

ส่วนประกอบชิ้นนี้จะใช้โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับนาฬิกาที่สามารถกันน้ำได้ที่ระดับความลึกเกินกว่า 10 บาร์ (100 เมตร / 330 ฟุต)



กันน้ำได้ถึง 3 บาร์ (30 เมตร / 100 ฟุต)



กันน้ำได้ถึง 5 บาร์ (50 เมตร / 165 ฟุต)



กันน้ำได้ถึง 10 บาร์ (100 เมตร / 330 ฟุต)



กันน้ำได้ถึง 10 บาร์ (100 เมตร / 330 ฟุต) พร้อมเม็ดยกดแบบขั้นเกลียว



กันน้ำได้ถึง 20 บาร์ (200 เมตร / 660 ฟุต) พร้อมเม็ดยกดแบบขั้นเกลียว



กันน้ำได้ถึง 20 บาร์ (200 เมตร / 660 ฟุต) พร้อมเม็ดยกดแบบขั้นเกลียวและปุ่มกด



กันน้ำได้ถึง 30 บาร์ (300 เมตร / 1000 ฟุต) พร้อมเม็ดยกดแบบขั้นเกลียว



กันน้ำได้ถึง 60 บาร์ (300 เมตร / 1968 ฟุต) พร้อมเม็ดยกดแบบขั้นเกลียว

การแต่งผิวของ MIDO®

การเคลือบผิวแบบกัลวานิก

วิธีการเคลือบเหล่านี้จะทำได้โดยใช้กระแสไฟฟ้า ด้วยการปรับเปลี่ยนระยะเวลาและความหนาแน่นของกระแสให้แตกต่างกัน จึงทำให้สามารถปรับเปลี่ยนความหนาที่ระดับต่างๆ และวัสดุเคลือบชั้นผิวที่แตกต่างกันได้ (เช่น ทอง เงิน ทองแดง เป็นต้น...)

การเคลือบ PVD (การตกเคลือบด้วยไอเชิงกายภาพ)

กระบวนการนี้จะทำภายใต้สุญญากาศ อนุภาคขนาดเล็กจะตกตะกอนลงบนผลิตภัณฑ์โดยการระเหิดของไอออน การเคลือบวิธีนี้สามารถสร้างชั้นผิวของส่วนประกอบที่ไร้สิ่งปนเปื้อนได้บางส่วน (1 ถึง 3 µm) ซึ่งจะมียกระดับความแข็งที่สูงมาก (ไนไตรด์ คาร์ไบด์ เป็นต้น...)

ข้อดีของ PVD คือ ทำให้ได้ชั้นผิวที่บางแต่แข็ง มีความทนทานต่อการกัดกร่อน ติดยึดทนทาน มีหลายสีให้เลือก และช่วยลดโอกาสที่จะเกิดการแพ้วัสดุที่ใช้ทำนาฬิกา

ไทเทเนียม

ไทเทเนียมเป็นโลหะที่ถูกล้นพบในเปลือกโลก ไทเทเนียมที่ถูกทำให้แข็งจะมีความแข็งมากกว่าเหล็ก 30% มีน้ำหนักเบากว่าเหล็กประมาณ 50% มีโอกาสน้อยที่จะเกิดการแพ้เนื่องจากไม่มีนิกเกิลเป็นส่วนผสม และสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ 100% เมื่ออยู่ในสภาพบรรยากาศภายนอก ไทเทเนียมจะสร้างชั้นฟิล์มออกไซด์ขึ้น ซึ่งทำให้ไทเทเนียมสามารถต้านทานการกัดกร่อนของน้ำเค็มได้

ไทเทเนียมซัด

นาฬิกาเรือนที่มีตัวเรือนและสายทำจากไทเทเนียมซัด จะผลิตจากไทเทเนียมซึ่งถูกซัดและทำการเคลือบป้องกันผิวด้วย PVD สีเทา ซึ่งจะเพิ่มประสิทธิภาพในการกันน้ำให้กับพื้นผิว

DLC

DLC (Diamond Like Carbon) เป็นการเคลือบผิวรูปแบบหนึ่งที่มีความนิยมนำมาใช้กันทั่วไปในการผลิตนาฬิกา โดยเป็นเทคโนโลยีการสะสมพลาสมาแบบสุญญากาศซึ่งใช้ก๊าซเอทิลเพื่อให้เกิดการสะสมของชั้นอนุภาคกราไฟท์ คาร์บอนและเพชรที่มีความบางอย่างมากที่ระดับหนึ่งนาโนเมตรโดยประมาณ ทั้งนี้ DLC มีคุณสมบัติทางกายภาพที่ดีเยี่ยมและพร้อมขึ้นหัตถ์ทำทาเหมือนอากาเวลา ไม่ว่าจะมีความทนทานต่อการสึกหรอในระดับที่สูงมากอันเป็นผลมาจากส่วนผสมระหว่างคุณสมบัติด้านความแข็งและความยืดหยุ่นที่ลงตัว ทั้งยังคงทนต่อสภาวะการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหนือชั้น และที่สำคัญ DLC ยังช่วยรังสรรค์ให้เนื้อผิวนาฬิกามีความค่าสนิหรือเป็นสีดำวาวแบบแอนทราไซด์ อันแสดงให้เห็นถึงสุนทรียะอย่างแท้จริง

เซรามิก

เซรามิกเป็นวัสดุแร่ที่ไม่ใช่โลหะซึ่งผ่านกระบวนการปรับสภาพในรูปแบบเฉพาะภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง วัสดุนี้นี้มีคุณสมบัติทนทานที่พร้อมขึ้นหัตถ์เหนือกาลเวลาเช่นกัน โดยสามารถป้องกันการแพ้ ทั้งยังทนทานต่ออุณหภูมิสูง แรงเสียดทาน และการเสียดสีได้เป็นอย่างดี โดยเซรามิกที่พัฒนาขึ้นจากเทคโนโลยีขั้นสูงได้ผสมรวมความสง่างามเข้ากับคุณสมบัติบรรจุเอาไว้ได้อย่างโดดเด่น ทั้งยังแฝงด้วยความแข็งแกร่งอย่างยากจะหาสิ่งใดเทียบเคียง

คริสตัลแซฟไฟร์

แซฟไฟร์ผลิตขึ้นจากอะลูมิเนียมออกไซด์ (Al₂O₃) แซฟไฟร์จะโปร่งใสและไม่มีสี การทำให้เกิดรอยขีดหรือขีดแซฟไฟร์ต้องทำโดยใช้เพชรเท่านั้น ด้วยคุณสมบัติความแข็งเป็นพิเศษนี้ จึงทำให้แซฟไฟร์มีความต้านทานสูงต่อการเสื่อมสภาพหรือการผิครูป รอยขีดข่วน รวมทั้งทนทานต่อการสึกหรอและสารเคมีอย่างแท้จริง แซฟไฟร์มีความมันวาวสูงและโปร่งใสอย่างไร้ที่ติ

การเคลือบกันแสงสะท้อน

นาฬิกา MIDO® บางรุ่นจะใช้กระจกแซฟไฟร์ที่มีการเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน วิธีการเคลือบผิวด้านในและด้านนอกนี้จะช่วยกำจัดการสะท้อนของแสงที่กระเจก ทำให้สามารถดูเวลาได้ที่ดีที่สุด และเน้นความงามอันหรูหราของนาฬิกา

สแตนเลสสตีล 316L

ในการผลิตส่วนประกอบที่สามารถเข้าถึงได้ทั้งหมดของนาฬิกาเหล็กนั้น MIDO® เลือกใช้สแตนเลสสตีลคุณภาพสูงพิเศษจากตระกูล 316L ข้อดีของเหล็กชนิดนี้คือจะทนทานต่อการกัดกร่อนสูง และมีความทนสูง ตัวอย่างเช่นเหล็กชนิดนี้ใช้ในวงการแพทย์เพื่อผลิตเป็นวัสดุสำหรับฝังในร่างกายนั้นจะมาจากตระกูล 316L เช่นกัน