

MIDO®

SWISS WATCHES SINCE 1918

Garantie

Garantie

Auf Ihre MIDO®-Uhr wird von Mido S.A. eine Garantie von vierundzwanzig (24) Monaten ab Kaufdatum gemäß diesen Garantiebestimmungen gewährt. Die internationale MIDO® Garantie umfasst Material- und Fabrikationsfehler, welche bei der Übergabe der erworbenen MIDO®-Uhr bestanden („Fehler“). Die Garantie tritt nur in Kraft, wenn der Garantieschein durch einen offiziellen MIDO® Händler vollständig und korrekt ausgefüllt und abgestempelt worden ist („gültiger Garantieschein“). Die Garantiedauer für COSC-zertifizierte Chronometer wird um drei weitere Jahre verlängert (auf insgesamt 60 Monate).

Während der Garantiefrist und bei Vorweisung des gültigen Garantiescheins haben Sie das Recht, jeden Fehler kostenlos reparieren zu lassen. Sollten sich Reparaturen zur Wiederherstellung des normalen Gebrauchs Ihrer MIDO®-Uhr als ungeeignet erweisen, garantiert Mido S.A. deren Ersatz durch eine MIDO®-Uhr mit identischen oder ähnlichen Merkmalen. Die Garantie für die Ersatzuhr endet vierundzwanzig (24) Monate nach dem Kaufdatum der ersetzten Uhr.

Von dieser Herstellergarantie ausgeschlossen sind:

- die Lebensdauer der Batterie;
- normale Abnutzung durch Tragen und Alterung (z.B. zerkratztes Glas; Veränderungen der Farbe und/oder des Materials von nicht-metallischen Bändern und Ketten, wie Leder, Textilien, Gummi; abblätternde Vergoldung);
- alle Beschädigungen von Uhrenteilen, die auf nicht normale / unsachgemäße Behandlung, mangelnde Sorgfalt, Unfälle (Stöße, Beulen, Brüche, zerbrochenes Glas), ungeeigneten Gebrauch der Uhr und Missachtung der von Mido S.A. herausgegebenen Gebrauchsanleitung zurückzuführen sind;
- indirekte oder Folgeschäden jeglicher Art, die z.B. vom Gebrauch, vom Stillstand, von Mängeln oder vom ungenauen Funktionieren der MIDO®-Uhr herrühren;
- die MIDO®-Uhr, sofern sie von Unbefugten gehandhabt wurde (z.B. beim Auswechseln der Batterie, bei Kundendienstleistungen, Reparaturen) oder wenn ihr ursprünglicher Zustand ohne Zutun von Mido S.A. verändert worden ist.

Weitergehende Ansprüche gegenüber Mido S.A. wie z.B. für Ersatz von in vorstehender Garantie nicht erfassten Schäden sind ausdrücklich ausgeschlossen, mit Ausnahme von Rechten, die dem Käufer gegenüber dem Hersteller auf Grund zwingender gesetzlicher Bestimmungen allenfalls zustehen.

Die vorstehende Herstellergarantie:

- ist unabhängig von jeglicher allfällig durch den Verkäufer geleisteten Garantie, wofür dieser allein verantwortlich ist;
- schränkt weder die dem Käufer gegenüber dem Verkäufer zustehenden Rechte noch andere allfällige dem Käufer gegenüber dem Verkäufer auf Grund zwingender gesetzlicher Bestimmungen zustehende Rechte ein.

Der Mido S.A. Kundenservice garantiert eine einwandfreie Wartung Ihrer MIDO® -Uhr. Sollte Ihre Uhr Pflege brauchen, wenden Sie sich bitte an Ihren offiziellen MIDO® Händler oder an ein anerkanntes MIDO® Service-Center: Diese werden die Serviceleistungen gemäß den Mido S.A. Standards erbringen.

Sammlung und Behandlung von Quartz-Uhren nach Ende Ihrer Lebensdauer*



Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden soll. Es soll an die lokalen, autorisierten Rückgabe- und Sammelsysteme zurückgegeben werden. Durch Einhalten dieses Verfahrens leisten Sie einen Beitrag an die Umwelt und an die menschliche Gesundheit. Das Recycling dieser Stoffe hilft natürliche Ressourcen zu erhalten.

*gilt nur in den EU Mitgliedstaaten und in Ländern mit entsprechender Gesetzgebung.

Austauschen der Batterie

Wir empfehlen Ihnen, sich an einen autorisierten MIDO® Service-Center, oder einen MIDO®-Händler zu wenden, da diese Stellen über die Werkzeuge und Prüfgeräte verfügen, die für eine fachgerechte Ausführung dieser Arbeit erforderlich sind. Eine leere Batterie sollte so bald wie möglich ausgetauscht werden, um das Risiko des Auslaufens und die daraus folgende Beschädigung des Uhrwerks zu vermeiden.

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

MIDO® ist eine eingetragene Marke

Vorsichts- und Vorbeugemaßnahmen

Temperatur

Setzen Sie Ihre Uhr nicht plötzlichen Temperaturwechseln (Eintauchen in kaltes Wasser nach intensiver Sonnenbestrahlung) oder extremen Temperaturen (über 60 °C oder unter 0 °C) aus.

Magnetfelder

Setzen Sie Ihre Uhr nicht starken Magnetfeldern aus, wie jene, die von Lautsprechern, Mobiltelefonen, Rechnern, Kühlgeräten oder anderen elektromagnetischen Geräten ausgehen.

Schock- und stoßartige Einwirkungen

Vermeiden Sie es, Ihre Uhr Temperaturschocks und anderen Stoßwirkungen auszusetzen, da sie dadurch Schaden nehmen könnte. Lassen Sie Ihre Uhr nach einem starken Temperaturschock bzw. mechanischen Stoß bitte durch ein autorisiertes MIDO® Service-Center prüfen.

Schädliche Produkte

Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Lösungs- und Reinigungsmitteln, Parfums, Kosmetika, usw.: Dadurch könnten Armband, Gehäuse oder Dichtungen beschädigt werden.

Pflege und Kontrollen

Reinigen Sie Gehäuse und Armband regelmäßig mit einem weichen Lappen, um jegliche schweißbedingte Korrosion zu vermeiden. Alle wasserdichten Uhren können mit einer Zahnbürste und Seifenwasser gereinigt und dann mit einem weichen Lappen abgetrocknet werden. Nach einem Aufenthalt in Meerwasser sollte man die Uhr zuerst mit Süßwasser reinigen und dann abtrocknen.

Wasserdichtheit

MIDO® war schon immer ein Pionier der wasserdichten Uhren. Beachten Sie bitte vor jeder Einstellung die folgenden Hinweise:

Betätigen Sie niemals die Zeigerstellkrone und/oder die Drücker Ihrer Uhr unter Wasser und stellen Sie sicher, dass die Krone nach jeder Handhabung zuge drückt/festgeschraubt ist.

Öffnen Sie Ihre Uhr auf keinen Fall selbst; lassen Sie sie ausschließlich durch ein autorisiertes MIDO® Service-Center überprüfen.

Die ursprüngliche Modelllinie Commander aus dem Jahr 1959 verfügt über ein Einschalengehäuse, das eine maximale Wasserdichtheit gewährleistet.

Schraubkrone: Für eine noch bessere Gewährleistung der Wasserdichtheit sind bestimmte Uhren mit einer Schraubkrone ausgerüstet, die je nach Modell eine Wasserdichtheit bis zu einem Druck von 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft), 30 bar (300 m / 1000 ft) bzw. 60 bar (600 m / 1968 ft) garantiert.

Die Wasserdichtheit von Uhren wird auf der Basis von Labortests bei Druckbedingungen geprüft, die jenen entsprechen, denen ein bewegungsloser Schwimmer oder Taucher auf der fraglichen Druckstufe ausgesetzt ist. Trotzdem bedingen zahlreiche aquatische Aktivitäten eine Vielzahl von Bewegungen und Umgebungswechsel. Diese Ausnahmen gegenüber der bei einer Uhr angewandten Bewertungsmethode können die Dichtigkeitseigenschaften der Uhr in Frage stellen oder aufheben.

Die Wasserdichtheit einer Uhr ist nicht auf unbestimmte Zeit gewährleistet. Sie kann durch das Altern der Dichtungen oder durch einen ungewollten Stoß auf die Krone beeinträchtigt werden. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Uhr einmal jährlich durch ein autorisiertes MIDO® Service-Center auf Wasserdichtheit prüfen zu lassen.

Alle MIDO® Uhren sind bis zu einem Druck von mindestens 3 bar (30 m / 100 ft) wasserdicht. Eine verschraubte Krone verbessert die Wasserdichtheit.

Dies gilt insbesondere für Uhren, die auch bei einem Druck von mehr als 10 bar (100 m / 330 ft) wasserdicht sind.



Wasserdicht bis zu einem Druck von 3 bar (30 m / 100 ft)



Wasserdicht bis zu einem Druck von 5 bar (50 m / 165 ft)



Wasserdicht bis zu einem Druck von 10 bar (100 m / 330 ft)



Wasserdicht bis zu einem Druck von 10 bar (100 m / 330 ft) mit verschraubter Krone



Wasserdicht bis zu einem Druck von 20 bar (200 m / 660 ft) mit verschraubter Krone



Wasserdicht bis zu einem Druck von 20 bar (200 m / 660 ft), mit verschraubter Krone und verschraubten Drückern



Wasserdicht bis zu einem Druck von 30 bar (300 m / 1000 ft) mit verschraubter Krone



Wasserdicht bis zu einem Druck von 60 bar (300 m / 1968 ft), mit verschraubter Krone

MIDO® Endausführungen

Galvanische Beschichtungen

Diese Beschichtungen werden mittels Elektrolyse aufgebracht. In Abhängigkeit der Stromdauer und -intensität können Dicke und Beschaffenheit der verschiedenen Schichten (z.B. Gold, Silber oder Kupfer) variiert werden.

PVD-Beschichtung (Physical Vapour Deposition / physikalische Gasphasenabscheidung)

Dieses Verfahren erfolgt unter Vakuum, wobei mikroskopische Partikel durch Ionenbeschuss auf den Produkten abgelagert werden. Die Komponenten können dabei in sehr dünnen Schichten (1 bis 3 µm)

aufgebracht werden, die frei von jeglichen Verunreinigungen sind und einen hohen Härtegrad aufweisen (Nitrid, Karbid usw.). PVD-Beschichtungen weisen den Vorteil auf, dass sie dünn aber hart sind. Zudem zeichnen sie sich durch ihre Korrosionsbeständigkeit und ausgezeichnete Haftfestigkeit aus und können in zahlreichen Farben realisiert werden. Dank der inerten Eigenschaft von PVD ist das Unverträglichkeitsrisiko bei dessen Verwendung sehr gering.

Titan

Titan ist ein metallisches Element, das in der Erdkruste vorkommt. Gehärtetes Titan ist um 30 % stabiler als Stahl und um rund 40 % leichter. Zudem ist es zu 100 % recyclebar. Dank der Biokompatibilität von Titan ist das Unverträglichkeitsrisiko bei dessen Verwendung sehr gering. Wenn es der Atmosphäre ausgesetzt wird, bildet Titan einen fest haftenden Oxidfilm, der der Korrosion durch Salzwasser und Schweiß widersteht.

Poliertes Titan

Die Modelle mit Gehäuse und Armband aus poliertem Titan sind aus einer Titanlegierung gefertigt, die poliert und durch eine graue PVD-Oberflächenbehandlung geschützt ist, die eine Verbesserung der Oberflächenhärte bedeutet.

DLC

DLC (Diamond Like Carbon) ist eine Beschichtung, die häufig in der Uhrenindustrie zum Einsatz kommt. Unter Verwendung der Vakuum-Plasma-Beschichtungstechnologien werden mit einem Inertgas sehr dünne Schichten – im Nanometerbereich – aus Kohlenstoffgraphit- und Diamantpartikeln abgeschieden. Dank ihren unvergleichlichen physischen Vorteilen trotz dieser Beschichtung dem Zahn der Zeit: Ihre Härte und ihre Elastizität verleihen ihr eine extrem hohe Beständigkeit gegen Kratzer und Abnutzung. Ein weiteres Plus ist die anthrazitgraue oder tiefschwarze Farbe, die der Uhr zusätzliche Eleganz verleiht.

Keramik

Keramik ist ein nicht metallischer mineralischer Werkstoff, der einer speziellen Behandlung in einer Hochtemperaturumgebung unterzogen wird. Keramik ist zeitbeständig, hypoallergen und beständig gegen hohe Temperaturen, Reibung und Abrieb. Hightech-Keramik verbindet zeitlose Eleganz mit ausgeprägter Raffinesse und täuscht dabei über ihre nahezu unübertroffene Robustheit hinweg.

Saphirglas

Saphir wird aus Aluminiumoxyd (Al₂O₃) hergestellt. Der durchsichtige und farblose Kristall kann nur mit Diamant geritzt und geschnitten werden. Dank seiner extremen Härte ist Saphir praktisch gegen jegliche Beschädigung oder Veränderung gefeit, kratz- und verschleißfest sowie chemisch beständig. Perfekt polierter Saphir ist praktisch transparent.

Entspiegelung

Bestimmte MIDO® Uhren sind mit einem beidseitig entspiegelten Saphirglas versehen. Die entsprechende Behandlung der Innen- und Außenfläche ermöglicht das Ausschalten der Lichtreflexion auf dem Glas. Dadurch wird eine optimale Ablesbarkeit der Uhrzeitanzeige gewährleistet und das elegante Aussehen der Uhr ästhetisch hervorgehoben.

Rostfreier Stahl 316L

Für die Herstellung aller zugänglichen Stahlkomponenten seiner Uhren hat MIDO® eine qualitativ hochwertige rostfreie Stahllegierung der Gattung 316L gewählt, deren Vorteile in der hohen Korrosionsbeständigkeit und ausgezeichneten Festigkeit liegen. Zur gleichen Gattung gehören beispielsweise bestimmte Stahlsorten, die im medizinischen Sektor zur Herstellung von Implantaten verwendet werden.

MIDO®

SWISS WATCHES SINCE 1918

Warranty

Warranty

Your MIDO® watch is warranted by Mido S.A. for a period of twenty-four (24) months from the date of purchase under the terms and conditions of this warranty. The international MIDO® warranty covers material and manufacturing defects existing at the time of delivery of the purchased MIDO® watch ("defects"). The warranty only comes into force if the warranty certificate is dated, fully and correctly completed and stamped by an official MIDO® dealer ("valid warranty certificate"). The warranty period for COSC certified chronometers has been extended by three additional years (60 months in total).

During the warranty period and by presenting the valid warranty certificate, you will have the right to have any defect repaired free of charge. In the event that repairs are improper to restore the normal conditions of use of your MIDO® watch, Mido S.A. guarantees its replacement by a MIDO® watch of identical or similar characteristics. The warranty for the replacement watch ends twenty-four (24) months after the date of purchase of the replaced watch.

This manufacturer's warranty does not cover:

- the life of the battery;
- normal wear and tear and aging (e.g. scratched crystal; alteration of the colour and/or material of non metallic straps and chains, such as leather, textile, rubber; peeling of the plating);
- any damage on any part of the watch resulting from abnormal / abusive use, lack of care, negligence, accidents (knocks, dents, crushing, broken crystal, etc.), incorrect use of the watch and non-observance of the use directions provided by Mido S.A.;
- indirect or consequential damages of any kind resulting from e.g. the use, the non-functioning, the defects or the inaccuracy of the MIDO® watch;
- the MIDO® watch handled by non-authorized persons (e.g. for battery replacement, services or repairs) or which has been altered in its original condition beyond Mido S.A.'s control.

Any further claim against Mido S.A. e.g. for damages additional to the above described warranty is expressly excluded, except mandatory statutory rights the purchaser may have against the manufacturer.

The above manufacturer's warranty:

- is independent of any warranty that may be provided by the seller, for which he carries sole responsibility;
- does not affect the purchaser's rights against the seller nor any other mandatory statutory rights the purchaser may have against the seller.

The Mido S.A.'s customer service ensures the perfect maintenance of your MIDO® watch. If your watch needs attention, rely on an official MIDO® dealer or an authorized MIDO® Service Center: they can guarantee service according to Mido S.A.'s standards.

Collection and treatment of end of life quartz watches*



This symbol indicates that this product should not be disposed with household waste. It has to be returned to a local authorized collection system. By following this procedure you will contribute to the protection of the environment and human health. The recycling of the materials will help to conserve natural resources.

* valid in the EU member states and in any countries with corresponding legislation.

Replacing the battery

We recommend that you contact an approved MIDO® Service Centre or authorised MIDO® retailer, as they are equipped with the tools and apparatus required to carry out the work and the necessary checks in a professional manner. A worn-out battery should be replaced immediately in order to reduce the risk of leakage and consequent damage to the movement.

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

MIDO® is a registered trademark

MIDO®

SWISS WATCHES SINCE 1918

Warranty USA

Warranty, USA only

Your MIDO® watch is warranted by Mido S.A. FOR A PERIOD OF TWENTY-FOUR (24) MONTHS FROM THE DATE OF PURCHASE under the terms and conditions of this warranty. The international MIDO® warranty covers material and manufacturing defects existing at the time of delivery of the purchased MIDO® watch ("defects"). The warranty only comes into force if the warranty certificate is dated, fully and correctly completed and stamped by an official MIDO® dealer ("valid warranty certificate"). The warranty period for COSC certified chronometers has been extended by three additional years (60 months in total).

During the warranty period and by presenting the valid warranty certificate, you will have the right to have any defect repaired free of charge. In the event that repairs are improper to restore the normal conditions of use of your MIDO® watch, Mido S.A. guarantees its replacement by a MIDO® watch of identical or similar characteristics. The warranty for the replacement watch ends twenty-four (24) months after the date of purchase of the replaced watch.

This manufacturer's warranty does not cover:

- the life of the battery;
- normal wear and tear and aging (e.g. scratched crystal; alteration of the colour and/or material of non metallic straps and chains, such as leather, textile, rubber; peeling of the plating);
- any damage on any part of the watch resulting from abnormal/abusive use, lack of care, negligence, accidents (knocks, dents, crushing, broken crystal, etc.), incorrect use of the watch and non-observance of the use directions provided by Mido S.A.;
- the MIDO® watch handled by non-authorized persons (e.g. for battery replacement, services or repairs) or which has been altered in its original condition beyond Mido S.A.'s control.

ALL APPLICABLE IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE GIVEN TO YOU BY LAW ARE HEREBY LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. UNDER NO CIRCUMSTANCES WILL Mido S.A. BE LIABLE FOR ANY INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND.

Some states do not allow limitations on how long implied warranties last, or exclusions or limitations of incidental or consequential damages, so exclusions or limitations mentioned may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which may vary from state to state.

Mido S.A.'S OBLIGATION IS STRICTLY LIMITED TO REPAIR OR REPLACEMENT AS EXPRESSLY STATED IN THIS LIMITED WARRANTY. YOUR OFFICIAL MIDO® DEALER CARRIES SOLE RESPONSIBILITY FOR ANY OTHER GUARANTEES.

The Mido S.A.'s customer service ensures the perfect working order of your MIDO® watch. If your watch needs maintenance, rely on an official MIDO® dealer or an authorized MIDO® Service Center: they can guarantee service according to Mido S.A.'s standards.

Collection and treatment of end of life quartz watches*



This symbol indicates that this product should not be disposed with household waste. It has to be returned to a local authorized collection system. By following this procedure you will contribute to the protection of the environment and human health. The recycling of the materials will help to conserve natural resources.

* valid in the EU member states and in any countries with corresponding legislation.

Replacing the battery

We recommend that you contact an approved MIDO® Service Centre or authorised MIDO® retailer, as they are equipped with the tools and apparatus required to carry out the work and the necessary checks in a professional manner. A worn-out battery should be replaced immediately in order to reduce the risk of leakage and consequent damage to the movement.

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

MIDO® is a registered trademark

Precautions and Preventive Measures

Temperature

Do not expose your watch to sudden temperature changes (exposure to sunlight followed by immersion in cold water) or extreme temperatures [over 60°C (140°F) or below 0°C (32°F)].

Magnetic fields

Do not expose your watch to intense magnetic fields such as loudspeakers, portable telephones, computers or refrigerators and other electromagnetic appliances.

Shocks

Avoid thermal or other shocks as it may harm your watch. In the event of a violent shock please have your watch checked by an authorized MIDO® Service Center.

Harmful products

Avoid direct contact with solvents, detergents, perfumes, cosmetic products etc., since they may damage the bracelet, the case or the gaskets.

Care and checks

Clean the case and bracelet regularly using a soft cloth to prevent any corrosion caused by perspiration. All water resistant watches can be cleaned with a toothbrush and soapy water, and then dried with a soft cloth. After being worn in the sea, the watch must be rinsed with warm fresh water and then dried completely.

Water resistance

MIDO® has always been a pioneer in water resistant watches. Before making any settings, please adhere to the instructions given hereafter.

Never activate the time-setting crown and/or the pushers while the watch is under water and make sure that the crown has been pushed/screwed down tightly after every operation.

Do not under any circumstances open the watch yourself; arrange to get it inspected by an authorized MIDO® Service Center only.

The original 1959 Commander line features a single-shell case providing maximum water resistance.

Screwed down crown: For even better guaranteed water resistance, some watches are equipped with a screw-in crown, which ensures water resistance to 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft), 30 bar (300 m / 1000 ft) or 60 bar (600 m / 1968 ft), depending on the model.

Water resistance of watches is rated based on laboratory pressure tests comparable to a swimmer or diver sitting still at that pressure level. However many water-based activities involve a lot of movement and other environmental changes. These exceptions to how the watch was rated may challenge or defeat the water protection features of a water resistant watch.

The water resistance of a watch cannot permanently be guaranteed. It may be affected by ageing of gaskets or by accidental shock to the crown. We recommend that you have the water resistance of your watch checked once a year by an authorized MIDO® Service Center.

All MIDO® watches are water-resistant to 3 bar (30 m / 100 ft). A screw down crown improves water-resistance.

This applies in particular to watches which are water-resistant at depths in excess of 10 bar (100 m / 330 ft).



Water-resistant to 3 bar (30 m / 100 ft)



Water-resistant to 5 bar (50 m / 165 ft)



Water-resistant to 10 bar (100 m / 330 ft)



Water-resistant to 10 bar (100 m / 330 ft) with screw down crown



Water-resistant to 20 bar (200 m / 660 ft) with screw down crown



Water resistance to 20 bar (200 m / 660 ft) with screw down crown and push-pieces



Water-resistant to 30 bar (300 m / 1000 ft) with screw down crown



Water resistance to 60 bar (300 m / 1968 ft) with screw down crown

MIDO® Finishings

Galvanic coatings

These coatings are applied by electrolysis. By varying the timing and current intensity, it is possible to vary the thickness and nature of the different layers (eg gold, silver, copper, etc...).

PVD (Physical Vapour Deposition) coating

This process is performed under vacuum. Microscopic particles are deposited on the products by ion bombing. Very thin layers (1 to 3 µm) of impurity-free components can be made, which possess a high level of hardness (nitride, carbides, etc...). PVD has the advantage of being a thin but hard layer, corrosion resistant, with strong adhesion and providing a numerous choice of colours. Thanks to the inert nature of PVD, the risks of intolerance entailed by its use are minimised.

Titanium

Titanium is a metallic element found in the Earth's crust. Hardened titanium is 30% tougher but around 40% lighter than steel, and is 100% recyclable. Thanks to the biocompatible nature of titanium, the risks of intolerance entailed by its use are minimised. When exposed to the atmosphere, titanium forms an oxide film that makes titanium resistant to salt water and human perspiration corrosion.

Polished Titanium

The models with a polished titanium case and bracelet are made of titanium which has been polished and protected with a grey PVD surface treatment which improves the resistance of the surface.

DLC

DLC (Diamond Like Carbon) is a coating commonly used in watchmaking. Drawing on vacuum plasma deposition technologies, an inert gas is used to deposit very thin layers – of around one nanometre – of graphite carbon and diamond particles. It has incomparable physical assets which can defy the passage of time: a very high wear resistance, thanks to its hardness and flexibility, as well as extraordinary inalterability. Finally, DLC offers the watch an anthracite or deep black finish, representing a real aesthetic plus.

Ceramic

Ceramic is a non-metallic mineral material subjected to a specific treatment in a high-temperature environment. Ceramic can withstand the passage of time, it is hypoallergenic and resistant to high temperatures, friction and abrasion. High-tech ceramics combine timeless elegance with a distinct refinement, concealing a robustness that is tough to match.

Sapphire crystal

Sapphire is manufactured from aluminium oxide (Al₂O₃). Transparent and colourless, it can only be scratched or cut with a diamond. Due to its extreme hardness, sapphire is virtually immune to deterioration or distortion, scratch proof and resistant to wear and chemical attack. Highly polished, sapphire is perfectly transparent.

Anti-reflection treatment

Certain MIDO® watches have a sapphire glass with double sided anti-reflection treatment. This treatment on the interior and exterior surface helps eliminate light reflection on the glass. It ensures optimum readability of the time and emphasises the aesthetic elegance of the watch.

Stainless steel 316L

For the manufacture of all accessible components of its steel watches, MIDO® has selected a very high quality stainless steel from the 316L family. The advantages of this steel are its high corrosion resistance and excellent durability. For example, certain steels used in the medical field for the manufacture of implants also belong to the 316L family.