



SWISS MADE

CARBONOX+™ – die neue Karbonverbindung von Luminox

Verleiht den Schweizer Uhren noch mehr Widerstandsfähigkeit



Zürich/Pfäffikon (SZ), Januar 2018 – CARBONOX+™ macht die robusten Uhren von Luminox ab sofort noch stärker. Die einzigartige Karbonverbindung mit einem Karbonfaseranteil von 40% hebt die Widerstandsfähigkeit der Uhrengehäuse auf ein höheres Level. Die Uhren sind dadurch nicht nur stabiler, sondern auch sechsmal leichter als Stahl. Zusammen mit der bewährten Luminox Light Technology (LLT) – dem energieunabhängigen Beleuchtungssystem für ideale Nachtsicht, 25 Jahre, 7 Tage die Woche – ist ein noch unbeschwerteres Outdoor-Erlebnis garantiert.

Das leichte und stabile Material Karbon findet heutzutage in einer Vielzahl von Produkten Verwendung. Insbesondere dort, wo eine Alternative für Materialien wie Aluminium gefragt ist. Karbonmaterialien werden regelmässig in High-Tech-Branchen wie der Baubranche, im Motorrennsport oder in der Luftfahrt verwendet. Von solchen Bereichen inspiriert und mit dem Ziel, ein Material zu schaffen, welches gleichzeitig widerstandsfähig und lang haltbar ist, kreierte Luminox CARBONOX™.

Luminox arbeitet bereits seit 2006 mit CARBONOX™. Dieses Material besteht aus Karbonpulver, dessen Anteil je nach Uhrenmodell variiert. Eigenschaften wie das dreifach leichtere Gewicht als Titan, ein hoher Härtegrad, eine lange Haltbarkeit sowie die niedrige Hitzeausdehnung tragen wesentlich zur hochwertigen Qualität der Luminox-Uhren bei. Das Material wird in den Uhrengehäusen sowie in ausgewählten Armbändern eingesetzt.



SWISS MADE

CARBONOX+™ – Robustheit auf dem nächsten Level

Luminox hebt die Robustheit mit CARBONOX+™ nun auf eine vollkommen neue Ebene. CARBONOX+™ ist eine ultraleichte Hochleistungs-Langbalken-Karbonverbindung, in welcher Karbonfasern 40% der Verbindung ausmachen. Dies garantiert ein noch stärkeres Uhrengehäuse. Die Zerreissfestigkeit von CARBONOX+™ ist zweimal so hoch wie bei CARBONOX™, während die Wasserabsorption dreimal niedriger ist. Praktisch, das «Wundermaterial» ist zudem schlag-, kratz- und wetterfest. Charakteristisch ist ebenfalls die unverkennbare und moderne, leicht graue Färbung der Uhren sowie das Karbonfasermuster, das bei den Gehäusen sichtbar ist (durch den Einsatz des neuen Materials). So gefallen die Uhren nicht nur Outdoor-Enthusiasten.

Das Material CARBONOX+ ist ab sofort bei ausgewählten Luminox-Uhren im Einsatz.

Luminox Light Technology (LLT)

Das entscheidende Merkmal jeder Luminox-Uhr ist es, dass die Zeit unter allen möglichen Bedingungen jederzeit ablesbar ist – sei es auf dem Wasser, unter dem Wasser, zu Lande oder in der Luft. Die energieunabhängige Luminox-Light-Technologie (LLT) garantiert eine optimale Nachtsicht, dies bis zu 25 Jahre, 7 Tage die Woche. Alle Zeitmesser des Schweizer Uhrenproduzenten sind mit dem einmaligen Beleuchtungssystem ausgestattet.

Über Luminox:

Alle Luminox-Uhren sind Swiss Made und verfügen über das einzigartige und energieunabhängige LLT-Beleuchtungssystem. Sie leuchten kontinuierlich, ohne einen Knopfdruck, und das bis zu 25 Jahre lang. Dabei war und ist der Name Programm und kombiniert die lateinischen Wörter «lumen» für Licht und «nox» für Nacht. Und auch das Logo spielt mit den Gegensätzen von Licht und Dunkelheit in Form von weisser Schrift auf schwarzem Hintergrund und umgekehrt. Dies sind nur einige Gründe, warum die U.S. Navy SEALs und andere Eliteeinheiten der ganzen Welt auf Luminox vertrauen – und sie zur wesentlichen Ausstattung bei ihren Einheiten gemacht haben.

Luminox entwickelte 1993 die erste Uhr der Navy-SEAL-Serie. Die Kombination aus Unauffälligkeit und garantierter Ablesbarkeit ist der Grund, warum auch Piloten der F-117 Nighthawk™ Stealth auf Luminox vertrauen. Luminox-Uhren halten durch ihre hochwertige Technologie und ihre Widerstandsfähigkeit härtesten Bedingungen stand und werden auf der ganzen Welt von Elitetruppen, Leistungsträgern und Abenteurern eingesetzt.

Mehr Informationen zu Luminox: www.luminox.com und www.facebook.com/Luminox

Pressekontakt:

MDPR
Sebastian Meyer-Detring
Lilienstraße 44
81669 München
smd@md-pr.de
www.md-pr.de
+49-(0)172-8226489