



GAME-CHANGER AM HANDGELENK – LUMINOX PRÄSENTIERT NEUE CARBON SEAL 3800 SERIE

Die revolutionäre Modellreihe von Luminox wird von Insidern auch Superseal genannt und ist nicht mehr und nicht weniger als der ‚Game-Changer‘ am Handgelenk. Die Carbon SEAL 3800 Modelle verkörpern neue Maßstäbe im Bereich Verarbeitung und Leistungsfähigkeit.

Langlebig, extrem widerstandsfähig und 300 Meter wasserdicht – mit der Carbon SEAL führt Luminox ein revolutionäres Material im Bereich der Uhrengehäuse ein und setzt abermals Maßstäbe am Markt. Der neuartige Verbundstoff mit 40 Prozent Carbon-Anteil verkörpert sensationelle Eigenschaften und revolutioniert in unvergleichbarer Weise die Gehäuseentwicklung. Auf diese Weise erreicht Luminox nach der Entwicklung der Luminox Light Technology (LLT) einen weiteren innovativen Meilenstein im Uhrenbereich und setzt neue Standards, die von den härtesten Eliteeinheiten der Welt und Abenteurern gleichermaßen geschätzt werden.



Die „drei Musketiere“ von Luminox verkörpern Präzision, Zuverlässigkeit und Leistung

Der hohe Carbon-Anteil bietet zahlreiche Vorteile: Das Gehäuse ist leichter (dreimal so leicht wie Titan), langlebiger, äußerst hypoallergen, kratzfester als die meisten anderen Materialien und widerstandsfähiger gegen Chemikalien und Hitze. Die perfekten Uhren für Spezial-Einheiten und echte Outdoor-Abenteurer.



Innovatives Carbon-Gehäuse setzt Maßstäbe

Mit dem Ziel, Uhren mit hochwertigen Materialien für extreme Bedingungen und höchste Ansprüche herzustellen, ist Luminox stets bestrebt, die Leistungsfähigkeit seiner Uhren mittels neuer Materialien kontinuierlich zu optimieren. Dank des Einsatzes von Carbon-Nanoröhren («Carbon Nanotubes») revolutioniert Luminox jetzt die Gehäuseherstellung und schafft eine optisch ansprechende und gleichzeitig unglaublich leichte sowie langlebige Uhr. Der Wertstoff Carbon, der auch in anderen Technologie-Bereichen u.a. bei Hochleistungsflugzeugen, Rennwagen, Motorrädern oder Rennjachten eingesetzt wird, findet auch bei Luminox erfolgreiche Verwendung. Mit dem neuen Carbon-Gehäuse wird die Widerstandsfähigkeit stark gesteigert; das stellen auch die Feuertests der Uhren unter Beweis – die «Carbon Nanotubes» blieben dabei jeweils total unbeschädigt. Zudem führt der neue Zusatz zu einem leichteren, steiferen und langlebigeren Gehäuse, welches Erschütterungen besser absorbiert. Außerdem wird das optimierte Gehäuse weder in warmen Umgebungen heiß, noch in kühlen Umgebungen kalt. Neben ihrer Robustheit macht die anthrazitfarbene Optik die Modelle darüber hinaus auch zu echten «Eye-Catchern».

Mit einer Wasserdichtigkeit von unglaublichen 300 Metern ist die neue Carbon SEAL Serie auch geeignet für Missionen unter Wasser. In dieser Tiefe muss die Uhr einen enormen Druck von 30 ATM aushalten – an Land ist der menschliche Körper lediglich einem Druck von 1 ATM ausgesetzt. Ist eine Uhr für diesen Druck nicht konstruiert, so wird sie zerdrückt wie eine Getränkedose. Aus diesem Grund schützen extra dickes Saphirglas und ein Gehäuseboden aus Edelstahl das Schweizer Uhrwerk. Dank der Carbon-Konstruktion ist die Uhr trotz Robustheit äußerst leicht und bequem zu tragen.



Essential Gear – Präzision, Zuverlässigkeit und Leistung

Die neue Luminor Carbon SEAL ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich: in den Zifferblattfarben Anthrazit (3801) und Olivgrün (3813) jeweils mit einem schwarzen Kautschuk-Armband sowie in einer auf 500 Stück limitierten Edition (3802) mit einzigartigem Zifferblatt aus Hochglanz-Carbonfaserverstärktem Kunststoff sowie einem Carbon-Polymer-Armband. Alle Carbon SEAL Modelle sind mit dem einzigartigen und energieunabhängigen LLT-Beleuchtungssystem ausgestattet. Dank diesem leuchten die Uhren kontinuierlich, ohne einen Knopfdruck – und das bis zu 25 Jahre lang. Hier die Luminor Carbon SEAL bei Nacht...



Die Spezifikationen der Luminor Carbon SEAL 3800 Serie im Überblick:

Features	Nanotube / Polymer-Verbundwerkstoff Datumsanzeige Wasserdichtigkeit bis 300 Meter / 30 ATM / 30 Bar Nachtalesbarkeit bis zu 25 Jahre Swiss Made
Gehäuse	Durchmesser 46 mm, 40 Prozent Carbon-Nanotube/ Polymer-Verbundwerkstoff, geschraubte Krone, verschraubter Gehäuseboden aus Edelstahl
Glas	Entspiegeltes extra-dickes Saphirglas
Lünette	In eine Richtung drehbare Lünette, 40 Prozent Carbon-Nanotube / Polymer- Verbundwerkstoff



Armbänder	Schwarzes Kautschuk-Armband (3801, 3813) Carbon-Nanotube / Polymer-Verbundwerkstoff-Armband (3802)
Referenzen / UVP	3801 UVP: 679 Euro 3802 UVP: 795 Euro (limitierte Auflage 500 Stk) 3813 UVP: 679 Euro

Bei der 3802 handelt es sich um eine auf 500 Stück weltweit limitierte Version, die Besonderheit besteht darin, dass auch das Armband aus dem extrem leichten und extrem resistenten Carbon-Verbundwerkstoff besteht. Die beiden Modelle 3801 und 3813 werden mit einem Kautschukband ausgeliefert.

Über Luminox:

Robustheit, Leistungsstärke und Präzision machen die in der Schweiz hergestellten Luminox Uhren bis heute zum idealen Partner für Leistungssportler, Outdoor-Fans, Abenteurer sowie klassische Uhren-Liebhaber. Die US-amerikanische Marke wurde 1989 von Barry Cohen gegründet und setzt durch die revolutionäre Luminox Light Technology (LLT) bis heute Maßstäbe am Markt. Die Technologie basiert auf winzigen Gasleuchten, die sich in Kapseln aus Borosilikatglas befinden, und ohne externe Energiequelle rund 25 Jahre leuchten. Weitere Vorteile sind die bis zu 100 Mal stärkere Leuchtkraft gegenüber herkömmlichen Markierungen und eine Funktionsweise ohne Knopfdruck. Kein Wunder also, dass gerade auch Spezialeinheiten, wie die Navy SEALs oder die Nighthawk Stealth Jet-Piloten der Air Force, die Luminox-Uhren für ihre Einsätze nutzen.

Mehr Informationen zu Luminox: www.luminox.com

Pressekontakt:

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