



Presseinformation

Kollektion Sommer 2009

Therm-ic & Boot-Doc Kooperation: Die individuell anpassbare Outdoor-Sohle steigert das Wohlbefinden und die Freude an Bewegung

Jeder Autofahrer weiß, dass mit guten Reifen und einem hochwertigen Fahrwerk sowohl die Leistung als auch die Sicherheit entscheidend verbessert werden. Diesen Ansatz hat Boot-Doc aufgegriffen und optimiert mit seinen innovativen Fußanalyse-Systemen und den individuell anpassbaren Einlagen das „menschliche Fahrwerk“. Für die Sommersaison 2009 präsentieren die Kooperationspartner Therm-ic und Boot-Doc eine vielseitige und hochwertige Kollektion mit einer speziellen Outdoor-Sohle als Highlight.

Wenn es den Füßen gut geht, dann fühlt sich der gesamte Körper wohl. Mit dieser einleuchtenden Erkenntnis lässt sich die Kooperation zwischen Therm-ic und Boot-Doc auf einen klaren Nenner bringen. Seit März 2008 betreut das österreichische Hightech-Unternehmen Therm-ic den weltweiten Vertrieb der Boot-Doc Kollektion. Eine perfekte Ergänzung des zukunftsweisenden Therm-ic Sortiments mit leistungsfähigen Klima- und Hygieneprodukten, denn Boot-Doc mit Sitz in Liezen, Steiermark produziert hochpräzise Fußanalyse-Systeme und individuell anpassbare Schuheinlagen. Damit unterstreicht Therm-ic seinen Premiumanspruch, praktische und ausgereifte Lösungen „Rund um den Fuß“ anbieten zu können. Genauso wie Therm-ic mit seinen Produktlösungen eine neue Qualität des Wohlbefindens schafft, erzielt Boot-Doc eindrucksvolle Resultate bei der Anpassung der Einlagen an die unterschiedlichen Bedürfnisse der Kunden.

Die Boot-Doc Produktphilosophie: scannen, analysieren, optimieren

Der Erstkontakt des Kunden mit seinem neuen Schuh findet im (Sport-) Fachgeschäft statt. Die verwendeten Leisten und Standardeinlagen der Schuhhersteller lösen allerdings selten Begeisterung aus, da jeder Fuß und selbst der linke und rechte unterschiedlich sind. Basis der Boot-Doc Produktphilosophie ist die hochpräzise, schnelle Erfassung der Füße mit Hightech-Scannern, die unter anderem die Fußform sowie den Typ (Pronation, Norm/Supination) bestimmen und die Belastungsverteilung ermitteln. Aufgrund dieser Daten und dem Abgleich mit den Modellen aller renommierten Marken wird neben der Einlagenselektion auch eine Schuhempfehlung ausgesprochen. Die Einlagengrundformen, die es in den drei Ausführungen Universal, Pronation und Norm/Supination gibt, können (bei Bedarf) dann auf den Fuß 100%ig thermisch optimiert werden. Boot-Doc stellt so nach dem Motto „Tuning for your feet“ die perfekte Verbindung zwischen Schuh und Körper gegenüber herkömmlichem, standardisiertem Schuhwerk her.



Diese nachträgliche Personalisierung erschließt eine Fülle von markanten Vorteilen. So werden die Führung und Stabilisierung des Fersenbeines intensiviert, die Sprunggelenke stabilisiert und durch die anatomische Passform die Kraftübertragung erhöht. Gleichzeitig sinkt die Verletzungsgefahr wie etwa durch das gefährliche Umknicken. Das Dämpfungsverhalten und die anatomische Druckverteilung unter dem Fuß werden signifikant gesteigert, die Knie entlastet, Gelenke und Sehnen somit weniger beansprucht. In der Folge erfährt die gesamte Körperstatik erhebliche Verbesserungen. Wirbelsäule und Hüfte werden geschont und bis zur Schulter- und Nackenmuskulatur lässt sich ein deutlicher Entspannungseffekt feststellen.

Das Highlight: die Boot-Doc Outdoor-Sohle

Die Boot-Doc Sommer Kollektion 2009 umfasst neben den Einlagemodellen Standard und Active zahlreiche Varianten für spezielle Anforderungen. Dazu gehören die Modelle Run, Bike, Golf und Soccer sowie Motion Sports und Wellness.

Das Highlight der neuen Kollektion ist das Modell Outdoor, das ganz auf die Bedürfnisse von Outdoor-Sportlern mit Pronation bzw. Norm/Supination ausgelegt ist. Eine aufwendige 5-Schicht-Konstruktion und ein 3-Punkt-Shock Absorber sowie die anatomische Druckverteilung ermöglichen ein erstklassiges Geh- und Lauferlebnis. Zu einer Entlastung der Mittelfußköpfchen trägt eine Quergewölbestütze bei. Eine harmonische Kraftübertragung in Verbindung mit einem perfekten Dämpfungsverhalten sorgt für mehr Leistung über einen längeren Zeitraum. Mit der thermisch angepassten Outdoor-Sohle präsentiert Boot-Doc nicht nur ein intelligentes Fahrwerk für qualitätsbewusste, aktive Outdoor-Sportler, sondern bietet mit AOF (Anti Odor Function, der Freisetzung von Duftstoffen beim Ein- und Ausstieg) und AC (Air Condition für Atmungsaktivität, Feuchtigkeitsableitung und angenehmes Fußklima) darüber hinaus einen speziellen Wohlfühlfaktor.

www.therm-ic.com & www.boot-doc.com

INFOBOX: BOOT-DOC *OUTDOOR SOHLE*

www.boot-doc.com

Artikel: Boot-Doc Kollektion Sommer 2009

Modell: *Outdoor-Sohle*



- Fuß:**
- Pronation
 - Norm/Supination

- Features:**
- 5-Schicht-Konstruktion
 - Führung & Stabilisierung des Fersenbeins
 - 3-Punkt-Shock Absorber (Optimiertes Dämpfungsverhalten)
 - Anatomische Druckverteilung unter dem Fuß
 - DI 65 (Dampening Index)
 - Geringeres Verletzungsrisiko durch optimierte Fußführung in der Bewegung (s. Umknicken etc.)
 - Quergewölbsstütze zur Entlastung der Mittelfußköpfchen
 - 3D thermoformable Flex Layer
 - AOF Anti Odor Function (Duftstoff-Freisetzung)
 - AC Air Condition

Größen:

	MP	CE	UK	US
• S	23,0 - 24,5	36 - 38	4 - 5	5 - 6
• M	25,0 - 26,5	39 - 41	6 - 7	7 - 8
• L	27,0 - 28,0	42 - 43	8 - 9	9 - 10
• XL	28,5 - 29,5	44 - 45	10 - 11	11 - 12
• XXL	30,0 - 31,5	46 - 48	12 - 13	13 - 14

Empf. VK: 39,95 €

Download Text und Bildmaterial: www.press-service.info/therm-ic

Pressekontakt:

THERM-IC PRODUCTS GMBH NFG & CoKG
 Urs Maron (CEO/Partner)
 Fritz-Knoll-Str. 3
 A-8200 Gleisdorf
 Tel. +43 (0)3112 360 260
 Fax +43 (0)3112 360 266
maron@therm-ic.com
www.press-service.info/therm-ic
www.therm-ic.com

TOC Agentur für Kommunikation
 Thomas Ammer
 Kolpingring 16
 D-82041 Oberhaching
 Tel. +49 (0)89 1430 400-0
 Fax +49 (0)89 1430 400-29
info@toctoc.info
www.press-service.info
www.toctoc.info