

Presse mitteilung



Heidenheim, Oktober 2012

Triumph präsentiert ultimative Motorradbekleidung mit der klimaregulierenden Outlast®-Technologie

Fahren, ohne an Konzentration zu verlieren

„Wir bauen nicht nur Motorräder, wir fahren sie auch. Wir sind stolz auf die Motorräder, die wir bauen. Wir sind stolz auf die Materialien, die wir verwenden und die Menschen, die unsere Träume wahr werden lassen.“ Diese Philosophie des Hauses Triumph gilt nicht nur für Motorräder, sondern auch für die Bekleidungskollektion. Hier präsentiert Triumph zum Herbst/Winter 2012 nun „ultimative Motorradbekleidung“, in der erstmals die klimaregulierende Outlast®-Technologie eingesetzt wird.

Nicht zu warm, nicht zu kalt, genau richtig - Abenteuerer, die Triumph-Motorradbekleidung tragen, können nun von den Vorteilen von Outlast®-Phase-Change-Materialien (PCM) in Jacken, Handschuhen und Socken profitieren - unabhängig vom Wetter. „Wir haben uns entschieden, Outlast® Adaptive Comfort®-Produkte in unserer Kollektion einzusetzen, da sie bei Stofftechnologien das Modernste darstellen und um die Regulierung der Körpertemperatur beim Motorradfahren zu unterstützen“, erläutert Leah Lamplough, Clothing Development and Buyer bei der Triumph Motorcycles Limited, Hinckley/Großbritannien. „Wird die Körpertemperatur während dem Fahren zu kalt oder zu warm, kann der Motorradfahrer an Konzentration einbüßen - daher ist es essentiell, dass der Fahrer eine komfortable, konstante Temperatur beibehält.“ Die Outlast®-Technologie kann das und bietet viele Vorteile.

Was wenig bekannt ist: Triumph designt die Motorradbekleidung im eigenen Haus. „Wir etikettieren nicht einfach anderer Leute Arbeit mit Triumph-Logos - das würde uns schlaflose Nächte bereiten. Nur die Kontrolle über Design und Funktion - wie bei unseren Bikes - sichert uns die Eigenschaften, die moderne Motorradbekleidung haben muss.“ Leah Lamplough weiter: „Es ist wichtig, dass unsere Produkte ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis bieten und modernste Funktionen beinhalten. Auch wenn dem Aussehen und dem Design eine große Bedeutung zukommt, ist die Funktion mindestens genauso wichtig, um eben das Fahrgefühl zu verbessern. Wir freuen uns wirklich, nun Outlast®-Phase-Change-Materialien einsetzen zu können, da diese wirklich ein super Produkt darstellen.“

Triumph hat immer ein Ohr am Konsumenten: "Wir haben erst kürzlich interessantes Feedback von einem Fahrer von Triumph erhalten, der im Juni 2012 von England nach Österreich und zurück fuhr. Dabei trug er unsere neue Jacke mit der klimaregulierenden Outlast®-Technologie", erläutert Leah Lamplough. „Wir haben eine Tour von 2282 Meilen auf den schönsten Straßen Europas zurückgelegt – begleitet von biblischen Regenfällen und Temperaturen von 30°C“, berichtet Testfahrer Joseph Brooks aus dem englischen Warwickshire. „Die Triumph-Hose und -Jacke mit Outlast-Materialien waren großartig. Guter Schutz ist hier mit einer phantastischen Regulierung der Körpertemperatur kombiniert, so dass man wirklich von einer perfekten Kombination von Weltraumtechnologie mit Praxistauglichkeit sprechen kann.“ Und er fügt hinzu: „Bei Motorradbekleidungs tests kann man normalerweise Langzeittests sehen, die einem eine Vorstellung von der Haltbarkeit der Teile gibt. Ehrlich gesagt gibt es ja kaum Hersteller, die Bekleidung anbieten, die auseinanderfällt. Eigentlich interessiert die Leute aber viel mehr, ob die Ausrüstung für den speziellen Einsatz nützlich ist. Ist sie komfortabel? Ist sie dicht? Schwitze ich schon nach ein paar Minuten wie verrückt und friere dann aber gleich wieder, wenn ich schneller fahre? Ich habe die Triumph-Ausrüstung unter wechselnden Bedingungen getestet und muss sagen, dass sie mich trocken gehalten und mir durch die effiziente Temperaturregulierung definitiv mehr Komfort gegeben hat.“

Abenteuer und Britische Kultur

Abenteuer und Britische Kultur sind die Schlüsselthemen für die neue H/W-Kollektion. Hochwertige Stofftechnologien (wie Outlast®-Materialien) und geschmeidiges Design sorgen für die ultimative Motorradbekleidung für Abenteuer – wie immer auch das Wetter ausfällt. Das Highlight der Heritage-Kollektion sind coole Jacken im Rennfahrerstil, die stylingtechnisch einen Wow-Effekt hervorrufen. Dabei gilt es zu betonen, dass alle Triumph-Produkte harte Qualitätstests durchlaufen, um die beste Leistung, den besten Schutz und die besten Fahreigenschaften zu gewährleisten.

Die Outlast®-Technologie

Die Outlast®-Technologie wurde ursprünglich für die NASA entwickelt, um Astronauten vor Temperaturschwankungen im All zu schützen. Die Outlast®-Technologie nutzt Phase-Change-Materialien (PCM), die Wärme aufnehmen, speichern und wieder abgeben können, um so ein optimales Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement zu erreichen. Man kann die Outlast®-Technologie ganz einfach mit einem Eiswürfel in einem Glass Wasser vergleichen; schmilzt der Eiswürfel (verändert er also seinen Aggregatzustand - = phase - von Fest zu Flüssig), nimmt er Wärme auf und kühlt so das Wasser, das Getränk hält länger die gewünschte Temperatur. Outlast®-Phase-Change-Materialien arbeiten genauso, werden jedoch zumeist verkapselt, um permanent in einer polymeren Hülle eingeschlossen und geschützt zu sein. Wir sprechen bei diesen verkapselten Phase-Change-Materialien von Thermocules™.

Der Verkapselungsvorgang macht die Thermocules™ außergewöhnlich haltbar. Die Kapazität, Wärme aufzunehmen, zu speichern und wieder abzugeben, ermöglicht es jedem Produkt, das die Outlast®-Technologie enthält, kontinuierlich die Hauttemperatur zu regulieren. Überhitzt die Haut, wird die Wärme aufgenommen, kühlt die Haut ab, wird die gespeicherte Wärme wieder zurückgegeben.

Dabei arbeitet die Outlast®-Technologie nicht mittels einer Dochtwirkung, die die Feuchtigkeit lediglich dadurch "regelt", dass der bereits entstandene Schweiß von der Haut wegtransportiert wird. Die Outlast®-Technologie setzt proaktiv viel früher an und sorgt dafür, dass gar nicht erst so viel Schweiß entstehen muss, da die Schweißproduktion ja bereits reduziert wird. Das ist das Geheimnis und stellt einen grundlegenden Unterschied dar. Die Vorteile von Outlast®-Produkten auf einen Blick:

- Weniger Überhitzen
- Weniger Auskühlen
- Weniger Schweißbildung
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Weniger Blasenbildung
- Aktiver Temperatureausgleich

Outlast

Das Unternehmen **Outlast Technologies LLC** (www.outlast.com) mit Sitz in Boulder, Colorado/USA, ist weltweit führend bei Phase-Change-Materialien (PCM) und deren Anwendungen. Die Temperatur regulierende Outlast®-Technologie wurde ursprünglich für die NASA entwickelt und ermöglicht es textilen Materialien, Wärme aufzunehmen, zu speichern und wieder abzugeben. Die Outlast®-Technologie reagiert proaktiv auf Veränderungen der Hauttemperatur: der Wärmehaushalt wird optimal geregelt, die Schweißbildung wird reduziert und so ein optimaler Komfort erzielt.

Seit über 20 Jahren hat sich Outlast der Entwicklung von neuen Fasern, Stoffen und Beschichtungen verschrieben, die Phase-Change-Materialien enthalten. Mittlerweile setzen über 200 Markenhersteller die Outlast®-Technologie bei einer breiten Palette von Produkten von Bekleidung, Schuhen bis hin zu Bettwaren oder bei Verpackungen und anderen Einsatzgebieten ein. Den europäischen Markt bearbeitet die Outlast Europe GmbH mit Sitz im baden-württembergischen Heidenheim an der Brenz/Deutschland.

Triumph

Triumph Motorcycles wurde 1902 gegründet und hat heute seinen Sitz in Hinckley, Leicestershire/Großbritannien. Triumph Motorcycles ist derzeit weltweit die am schnellsten wachsende Motorradmarke. Seit über einem Jahrzehnt produziert Triumph Motorräder mit Kultcharakter, die perfekt Design, Charisma und Leistung miteinander verbinden. Triumph produziert jährlich ca. 50.000 Motorräder und ist damit der größte britische Motorradhersteller.

Im Zentrum der Philosophie von Triumph steht die Verpflichtung, wirklich einzigartige und die besten Motorräder zu entwickeln, die eben unverwechselbares Design, intuitive Bedienbarkeit und überzeugende Leistung in Einklang bringen. Viel Hingabe zu Innovation, Know-how und Leidenschaft war es, die in den 60er Jahren das Kultmotorrad Bonneville hervorbrachten - heute werden eine Reihe ganz unterschiedlicher Motorräder kreiert, die für alle Motorradfahrer geeignet sind, darunter die einzigartige 2,3 Liter Rocket III, die unverwechselbare Speed Triple und die leistungsstarke Daytona 675. Maschinen für jeden Geschmack.

Triumph beschäftigt derzeit rund 1.200 Personen weltweit und unterhält Niederlassungen in Großbritannien, Amerika, Frankreich, Deutschland, Italien, Japan, Schweden und Benelux, dazu kommt noch ein Netzwerk unabhängiger Distributoren. Triumph produziert in Hinckley, Leicestershire/Großbritannien und Thailand. Mehr Informationen finden Sie unter www.triumphmotorcycles.com/.

Outlast®, Adaptive Comfort®, Thermocules™ und ...not too hot ...not too cold ...just right™ sind Warenzeichen der Outlast Technologies LLC.

3.802 Zeichen
Bilder: Triumph-Kollektion, Funktionsgrafiken

Abdruck honorarfrei. Um ein Belegexemplar wird gebeten.

...not too hot ...not too cold ...just right®

**>>> mehr
informationen ...**

Barbara Fendt
Marketing & PR
Outlast Europe GmbH
In den Seewiesen 26/1
D - 89520 Heidenheim . Deutschland
Phone: +49.7321.272 27 13
Fax: +49.7321.272 27 10
Mail: barbara.fendt@outlast-europe.com
URL: www.outlast.com



Bild 1

Die klimaregulierende Outlast®-Technologie wurde ursprünglich für die NASA entwickelt, um Astronauten im Weltall vor Temperaturschwankungen zu schützen. Heute verhilft sie Motorradfahrern zu mehr Komfort, z.B. durch weniger Schwitzen.

Foto: Triumph

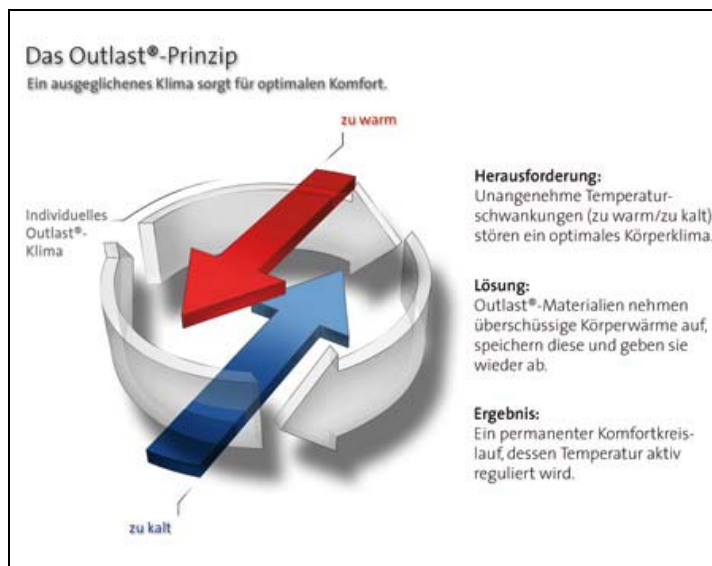


Bild 2

Outlast®-Materialien machen einen großen Unterschied im Komfort.

Foto: Outlast Technologies LLC

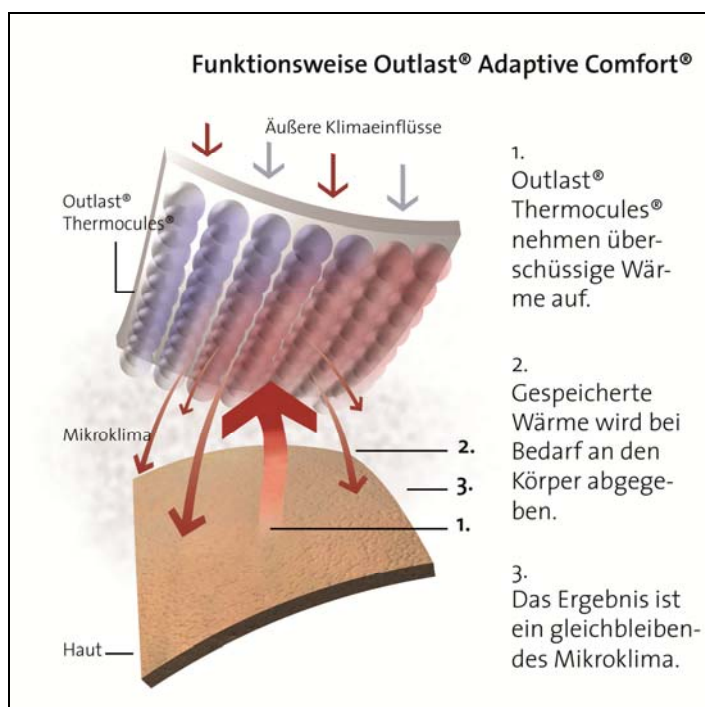


Bild 3
Funktionsweise der klimaregulierenden Outlast®-Technologie
Foto: Outlast Technologies LLC