

Presse mitteilung



Heidenheim, November 2006

Burton weitet Outlast®-Linie aus

Temperaturregulierung in vielen Produkten

Outlast Technologies, Inc., Marktführer bei der Temperatur regulierenden PCM-Technologie, gibt bekannt, dass Burton Snowboards sein Produktangebot mit der Outlast®-Technologie, die das amerikanische Unternehmen bislang bei Schuhen als Futter einsetzt, erweitert und eine komplette Linie innovativer Bekleidung in der Burton-Kollektion 2007 vorstellt.

Burton, der führende Anbieter von Snowboard-Produkten, präsentiert 2007 in seiner Kollektion Oberbekleidung (Jacke und Hose, Shirts und Unterhosen) sowie Socken mit Outlast®-Technologie, die die Körpertemperatur regulieren. „Die Burton-Kunden profitieren davon enorm“, so Pat Gruber, President und CEO von Outlast Technologies. „Diese neue Bekleidungslinie bietet den zusätzlichen Komfort, den der Verbraucher wünscht. Die Outlast®-Technologie bietet eben mehr Komfort beim Sport, Temperaturschwankungen werden beim Snowboarden abgedämpft. Überschüssige Körperwärme wird aufgenommen und dann wieder abgegeben, wenn man beim Liftfahren abkühlt - so kann man länger fahren.“

Ferner setzt Burton weiterhin die Outlast®-Technologie in seiner Kollektion von Snowboard-Schuhen ein, um Snowboardern so die „angenehmsten Stiefel am Berg“ zu bieten. Die Temperatur regulierenden Outlast®-Schuhfutter sind bei zahlreichen sehr beliebten Hochleistungsmodellen verfügbar, die auch von den weltbesten Fahrern getragen werden, wie zum Beispiel den Olympia-Medallengewinnern Shaun White (Shaun White), Ross Powers (Ion) und Kelly Clark (Supreme).

Produkte, die mit dem Outlast®-Phase-Change-Material (PCM) ausgestattet sind, gleichen Temperaturschwankungen aus. Die Outlast®-Technologie ist einzigartig; patentierte Mikrokapseln, genannt Thermocules™, werden in Fasern, Stoffe oder Beschichtungen eingebracht. Diese nehmen kontinuierlich überschüssige Körperwärme auf, speichern diese und geben sie bei Bedarf wieder ab, um so ein gleichmäßigeres Körperklima zu erhalten.

Über Outlast

Das amerikanische Unternehmen **Outlast Technologies, Inc.**, Boulder/Colorado (USA), ist der Pionier und weltweit führend bei der Forschung, Entwicklung, dem Design und der Vermarktung von Phase-Change-Materialien (PCM) und -Anwendungen. Die Temperatur regulierende Technologie des innovativen Technologieunternehmens Outlast wird bei Bekleidung, Schuhen, Bettwaren und anderen Gebieten eingesetzt. Outlast[®]-Fasern, -Stoffe und -Beschichtungen wurden ursprünglich für die NASA entwickelt und enthalten patentierte mikroverkapselte Phase-Change-Materialien, so genannte Thermocules[™], die überschüssige Körperwärme aufnehmen, speichern und wieder abgeben und so dem Konsumenten mehr Komfort bringen. Den europäischen Markt bearbeitet die Outlast Europe GmbH mit Sitz im baden-württembergischen Heidenheim an der Brenz/Deutschland. Mehr Informationen finden Sie unter www.outlast.com.

Über Burton

Im Jahr 1977 gründete Jake Burton Carpenter das Unternehmen Burton Snowboards in seiner Scheune in Vermont/USA. Von da ab hat Burton das Wachstum des Snowboard-Sports weltweit durch seine Bahn brechenden Produkte beeinflusst und seinen grundlegenden Einfluss geltend gemacht, dass sich der Sport großflächig ausbreitet und angenommen wird. Dazu beigetragen hat auch ein Team of Top-Snowboardern. 1996 begann Burton dann die Markenfamilie auszuweiten - darunter Snowboard-Equipment und Bekleidungsmarken. Inhaber des privaten Unternehmens ist Jake Burton. Der Hauptsitz ist in Burlington/Vermont, daneben gibt es internationale Niederlassungen in Innsbruck/Österreich, und Tokyo/Japan. Mehr Informationen finden Sie unter www.burton.com.

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

Anlage: Bilder Burton-Produkte
1.306 Zeichen

Abdruck honorarfrei. Um ein Belegexemplar wird gebeten.

...not too hot ...not too cold ...just right[™]

Weitere Informationen

Barbara Fendt
Marketing & PR
Outlast Europe GmbH
Ploucquetstraße 11
D - 89522 Heidenheim
Phone: +49(0)7321 / 27227-13
Fax: +49(0)7321 / 27227-10
Mail: barbara.fendt@outlast-europe.com
URL: www.outlast.com



Bild 1
Outlast®-Tech-Jacke (ALS™ Futter mit Outlast®-Technologie)



Bild 2
Ronin - Trigger-Jacke mit Outlast®-Technologie



Bild 3
Limitierter Wollpullover (54% Wolle, 46% Outlast®)



Bild 4
Mittelschwere Hose und Top mit Outlast®-Technologie



Bild 5
SL-9 Stiefel mit Outlast®-Futter