



PRESSEMITTEILUNG

HALTI und Sympatex starten Partnerschaft

Unterföhring, 25.01.2012. Sympatex und HALTI starten pünktlich zur ISPO ihre Partnerschaft und präsentieren die ersten Styles für die Wintersaison 12/13. Die erste gemeinsame Winterkollektion umfasst jeweils neun Damen- und neun Herren-Styles. Die Outfits sind Teil der HALTI Outdoor-Kollektion und sind dank ihrer hochfunktionalen Ausstattung mit der Sympatex-Membran vor allem für Skitouren und Winterwandertouren geeignet.

Die Kooperation startet im ersten Halbjahr 2012 unter anderem mit Trainings für sämtliche finnische Intersport-Filialen. Zum Aufbau der Markenbekanntheit in Finnland folgen im zweiten Halbjahr Marketing-Aktionen für den B2C-Bereich. Neben TV-Werbespots sind ferner Printanzeigen in Outdoor-Magazinen sowie Plakataktionen geplant.

„Die Kombination aus Performance und Nachhaltigkeit hat uns überzeugt“, so HALTI Product Specialist Tarja Rantonen. „Die Sympatex- Membran bietet nicht nur erstklassige Leistungswerte, sondern passt auch von der Markenphilosophie perfekt zu HALTI.“

Über Sympatex

Als einer der weltweit führenden Anbieter ist Sympatex® Technologies seit Jahrzehnten Inbegriff für Hightech-Funktionssysteme in Bekleidung, Schuhen und Accessoires. Sympatex entwickelt, produziert und vertreibt gemeinsam mit ausgewählten Partnern weltweit Membrane, Lamine und Funktionstextilien. Sympatex-Membransysteme sind optimal atmungsaktiv, wind- und wasserdicht sowie klimaregulierend. Umweltfreundlichkeit gehört zum Selbstverständnis: Die Sympatex-Membran

Kontakt:

Sympatex Technologies GmbH
Public Relations
Sonja Zajontz
FeringasträÙe 7A
85774 Unterföhring
T 089 940058-439
www.sympatex.com



ist PTFE-frei, zu 100 Prozent recyclingfähig, bluesign®-zertifiziert und mit dem „Öko-Tex-Standard-100“ Zertifikat ausgezeichnet. Sympatex Technologies ist weltweit mit zahlreichen Niederlassungen vertreten.

Kontakt:
Sympatex Technologies GmbH
Public Relations
Sonja Zajontz
FeringasträÙe 7A
85774 Unterföhring
T 089 940058-439
www.sympatex.com