



PRESSEMITTEILUNG

moisture-tech by Sympatex®: Unerreichte Atmungsaktivität und Performance

Neuartiges wasserdichtes Futterlaminat sorgt für optimales Mikroklima im Schuh

Unterföhring, 20.12.2012. Sympatex stellt zur ISPO 2012 in München eine neuartige Technologie für den Schuhbereich vor. moisture-tech by Sympatex® sorgt für eine deutlich erhöhte Atmungsaktivität und damit optimalen Klimakomfort im Schuh.

Realisiert werden konnte dies durch die Entwicklung eines neuartigen Verbundstoffes mit verbesserter Feuchtigkeitsableitung. Feuchtigkeit wird schnell vom Fuß wegtransportiert und dank einer innovativen Zwischenschicht großflächig an die hydrophile Membran weitergeleitet. Die flächige Aktivierung der Membran gewährleistet eine optimale dynamische Atmungsaktivität und einen beschleunigten Abtransport der Feuchtigkeit nach außen. Der Schuh passt sich der Performance des Trägers an und sorgt für trockene Füße bei jedem Wetter.

Auch das Problem der „vertapten“ Bereiche, also der Bereiche des Schuhs, die aufgrund von Verklebung und Vernähung nicht atmungsaktiv sind, wurde gelöst. Durch die moisture-tech by Sympatex® Lamine wird die Feuchtigkeit, die auf solche Bereiche trifft, auf die Membran umverteilt und kann dadurch nach draußen strömen.

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