



[NEWS](#) [JOBS](#) [LINKS](#) [ABO](#) [MEDIADATEN](#) [KONTAKT](#)

[Aktuelles Heft](#)

[Archiv](#)

[Archiv](#)

[Termine](#)

[Newsletter](#)

[< vorheriger Artikel](#)] [[nächster Artikel >](#)

[[Drucken](#)]

Ausgabe: 04/2008 | 01.10.2008

Material/Technik

Adaptives Schuhwerk

■ Bei Feuchtigkeit dicht, bei Trockenheit luftdurchlässig – „Vayu Verde“, vom Hamburger Unternehmen Iqtex entwickelt und zum weltweiten Patent angemeldet, ist eine adaptive Membran. Sie eignet sich für Jacken, Handschuhe, Zelte, Textilien oder Schuhe.

Die ersten so ausgerüsteten Schuhe, gemeinsam mit dem Sicherheitsschuhhersteller Baak und Deichmann entwickelt, sollen noch in diesem Jahr auf den Markt kommen.

Die Schuhversion ergänzt der Superabsorber „Luquaflleece“ von BASF – er dient als Feuchtepuffer und kann große Mengen an Wasser oder Wasserdampf absorbieren und wieder abgeben.as

www.iqtex.comwww.basf.de

as

Quelle: design report

