

03.02.2010 - Multifunktionale Kombination mit ökologischem Mehrwert

## Spanischer Radsportspezialist SPIUK kombiniert BIOPHYL und Thermo°Cool

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Spiuk aus Spanien ist einer der renommiertesten Anbieter von Radsport-Bekleidung weltweit. In seiner Sommer-Kollektion "Elite men" 2010 bietet Spiuk innovative Jerseys an, die aus BIOPHYL® und Thermo°Cool® (Stoff-Marken von ADVANSA) gefertigt wurden. Das Gestrick besteht überwiegend aus BIOPHYL®, Thermo°Cool® wurde für Stoffeinsätze in Bereichen des Jerseys verwendet, bei denen der Radsportler besonders schwitzt bzw. durch Auskühlung gefährdet ist.

BIOPHYL® ist ein neuartiger Eco-Polyesterstoff, der zu 37 Prozent aus einer Komponente besteht, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Mais hergestellt wird und die Vorteile von Nachhaltigkeit mit der Performance von Polyester-Erzeugnissen verbindet. Luciano Colasanto, ADVANSA Market Manager für BIOPHYL®: "BIOPHYL® Stoffe sind mehr als nur eine verbesserte Öko-Bilanz.

Durch die ausgezeichnete Weichheit der Stoffe werden z.B. Hautirritationen bei anhaltender sportlicher Belastung vermieden. BIOPHYL® ist mit der Öko-Tex-Standard 100 Zertifizierung mit der höchstmöglichen Klasse 1 ausgezeichnet worden, die u.a. auch die Kategorie für Babyartikel einschließt und ist damit besonders gut geeignet für Textilien, die direkt auf der Haut getragen werden. Zusätzlich hat es die positive Eigenschaft einer sehr schnellen Rücktrocknung. Diese Charakteristiken, zusammen mit einem ausgezeichneten Dehnungs- und Erholungsvermögen und die Pflegeleichtigkeit der Stoffe, machen sie ideal für den Einsatz bei Sportbekleidung besonders im Radsport."

In entscheidenden Bereichen der "Elite Men" Jerseys von Spiuk, am Rücken und unter den Achseln, werden Stoffe aus ADVANSA Thermo°Cool® eingesetzt, die aus einem einzigartigen Fasermix in den Garnen bestehen, der mit dem Kleidungsträger interagiert.

Thermo°Cool® lässt nicht nur die Feuchtigkeit schnell verdunsten und reduziert die Temperatur innerhalb der Bekleidung, um den Sportler kühl und trocken zu halten. Das gleiche Material sorgt darüber hinaus bei Bedarf für eine Art Thermopuffer Funktion, die einen Schutz gegen wechselnde Temperaturbedingungen gewährt. Ermöglicht wird dies durch einen einzigartigen Hybridfasermix aus Mehrkanal- und Hohlfasern, der duale Funktionseigenschaften aufweist und den Träger immer auf einem Temperaturlevel hält, der als angenehm und komfortabel empfunden wird.

Die spanische Radsport-Marke Spiuk stellt Bekleidung, Helme, Brillen, Schuhe etc. her und ist in den dreizehn Jahren seit ihrer Gründung zu einer Referenzmarke im Radsport avanciert. Die neue Kollektion "Elite Men" Radsportbekleidung für den Sommer 2010 repräsentiert die neueste technologische Entwicklung im Textilbereich, die allen bestehenden Anforderungen von Radsportlern entspricht. Die Kleidung wurde

unter zu Hilfenahme neuer ökologischer Stoffe und Multifunktionsstoffen hergestellt und versorgt Sport-Enthusiasten mit bewährten Features.

Kleidung, die hilft, gegen plötzliche Temperaturänderungen gewappnet zu sein, Feuchtigkeit schnell verdunsten lässt, eine exzellente Atmungsaktivität und Tragekomfort gewährleistet und darüber hinaus ökologische Komponenten berücksichtigt. Die BIOPHYL<sup>®</sup> und Thermo<sup>°</sup>Cool<sup>®</sup> Stoffe der Spiuk Jerseys stammen von dem portugiesischen Stricker A. Sampaio & Filhos Texteis, S.A., einem führenden Europäischen Anbieter von Strickstoffen.

*spoteo - Sporttechnologie online*

<http://www.spoteo.de/>

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*