

12.01.2012 - Kollektion Frühjahr/Sommer 2012

LÖFFLER BIKE 2012: HOT BOND - Elastizität, die Grenzen verschiebt!

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Die Löffler eigene HOT BOND Technologie wird in der Sommer Kollektion 2012 aufgrund sehr positiver Beurteilungen und Verkaufserfolge mit unterschiedlichen Radhosen und Trikots in neuen, modischen Farben und Designs angeboten. Mit HOT BOND setzt Löffler einen neuen Standard in Sachen Bewegungsfreiheit, Elastizität und Tragekomfort, der von namhaften Rad-Fachmagazinen in Produkttests eindeutig bestätigt wird.

Die HOT BOND Technologie verzichtet großteils auf herkömmliche Nähte mit Nadel und Faden und verbindet die einzelnen Stoffteile der Radbekleidung mit einer neuartigen Ultraschall Schweißtechnik.

Bei diesem Arbeitsschritt bringen hochfrequente Ultraschall Schwingungen die Materialteile im Nahtbereich oberflächlich zum schmelzen, sodass eine fadenlose Verbindung entsteht. Die Idee dahinter ist so einfach wie genial. Das Ergebnis kann man besser spüren als beschreiben. Das liegt daran, dass man nichts spürt.

Die Vorteile:

Die HOT BOND Ultraschall Technologie sorgt nicht für eine flächige, sondern für eine punktuelle Verbindung der Einzelteile. Dies bewirkt, dass die Stoffverbindungen höchste Quer- und Längselastizität aufweisen und nicht spürbar sind. Ein besonders angenehmes Tragegefühl wird garantiert.

Superflach, kein Drücken und Scheuern

Extrem saubere Verarbeitung

Lange Haltbarkeit

So elastisch wie der Stoff

HOT BOND Radhosen, Radtrikot und Jacken sind für Damen und Herren erhältlich. Die Herstellung der Stoffe und die weitere Verarbeitung findet bei Löffler in Österreich unter Berücksichtigung der ÖKO TEX 100 Richtlinien statt.

Löffler HOT BOND Technologie wurde bei Löffler Ried / Österreich entwickelt. Die Stoffe werden in der eigenen Strickerei gestrickt und auch die Endfertigung von Löffler Mitarbeiterinnen in Österreich durchgeführt.

RADHOSEN SITZPOLSTER - EIN HEIKLER BERÜHRUNGSPUNKT!

Wie man sitzt, so fährt man - diese Umschreibung trifft für den Kauf einer neuen Radhose sehr stark zu, denn für optimalen Tragekomfort während einer längeren Radtour spielt der Sitzpolster eine entscheidende Rolle. Der Mensch hat drei Berührungspunkte mit dem Rad - den Lenker - das Pedal und der Sattel. Der sensibelste ist auf jeden Fall der Sattel, denn hier sollten einige Faktoren zusammenstimmen. Der richtige Sattel, die richtige Sitzposition in optimaler Haltung und natürlich die richtige Radhose mit der entsprechenden Polsterung. Die menschliche Anatomie bei Mann und Frau ist unterschiedlich und sehr individuell, darum müssen diese Anforderungen möglichst positiv in Einklang gebracht werden.

Löffler ist für seine individuellen und optimal gelösten Sitzpolsterkonzepte seit Jahrzehnten bekannt und bietet für alle Rad Zielgruppen neue ergonomisch durchdachte Lösungen an.

Das Löffler Sitzpolsterkonzept besteht aus vier Modellen für unterschiedlichen Zielgruppen, Preisklassen und Anforderungen

COMFORT AIR GEL

COMFORT EXTREM

COMFORT ELASTIC

COMFORT BASIC.

Der Sitzposter COMFORT AIR GEL ist ab 2012 mit technischen Erneuerungen ausgestattet.

Für das gesamte Programm gelten folgende technischen Features:

Ergonomische Unterschiede in Größe und Länge für Mann und Frau

Neueste Fertigungstechniken - alles in einem Stück - nahtlos verpresst

Unterschiedliche Polsterzonen für optimale Druckentlastung

Einsatz von hochwertigsten, hautfreundlichen Materialien für Oberfläche und "Innenleben"

Teilweise gelochte Oberfläche für bessere Belüftung und Gewichtsreduktion

Alle Sitzpolster sind bei Löffler "ÖKO-TEX" zertifiziert

Über Löffler

Löffler stellt seit 1973 Premium Sportswear her. 190 Mitarbeiter sind am Firmenstandort Ried im Innkreis, Austria beschäftigt. Löffler Produkte sind zu 100% nach dem ÖKO Standard 100 gefertigt. Die verarbeiteten Stoffe und Farben sind umweltverträglich hergestellt und für Mensch und Körper ungefährlich. Der Exportanteil beträgt rund 55%. Die Hauptmärkte sind A, D, CH, I, FIN, RUS.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de