

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 113 (2006)
Heft: 6

Artikel: Fashion & function in einem : active Sportwear aus Trevira Bioactive
Autor: Bobrowski, Steffi
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678742>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Unterhosen kommen ab Frühjahr 2007 in den Handel. Beide sind überall dort erhältlich, wo Unterwäsche von Calvin Klein angeboten wird.

Welche Marken verwenden derzeit die DOW XLA-Faser in ihren Produkten?

Eine Reihe weltweit führender Marken hat sich aufgrund ihrer einzigartigen Eigenschaften für die DOW XLA-Faser entschieden. In den USA hat Brooks Brothers als erster Händler die Faser in dieser Anwendung genutzt und sie im Herbst 2004 ins zweilagige Baumwollhemd eingearbeitet, um eine Damenbluse herzustellen, die nicht gebügelt werden muss. Mittlerweile verarbeiten auch andere grosse Hersteller DOW XLA in ihren Kleidungsstücken. In Europa wird die Faser beispielsweise von CasaModa in Deutschland verwendet.

Das Unternehmen Brooks Brothers, das 1818 von Henry Sands gegründet wurde, war in Amerika das erste Imperium für die Prêt-à-Porter-Mode. Seitdem ist es zu einer Institution geworden, das den amerikanischen Bekleidungsstil durch innovative Mode, hervorragende Qualität, persönlichen Service und ausgenommen wertvolle Produkte geprägt hat. Dieses Unternehmen sieht einen grossen Wert und ein enormes Potenzial in der DOW XLA™-Faser, da sie die Bedürfnisse des Verbrauchers von heute, der immer unterwegs ist, erfüllt.

Die Faser DOW XLA wird von Calvin Klein nicht nur bei der Produktion von Herrenunterwäsche, sondern auch von Herrenhemden verwendet. Das modernde CK Herrenstretchhemd ist das meistverkaufte Herrenoberhemd der Marke. In diesem Sommer hat Calvin Klein auch das erste bügelfreie Stretch-Hemd mit DOW XLA vorgestellt.

In Deutschland bietet CasaModa diese Herrenhemden mit ultimativem Tragekomfort an. Das Unternehmen sieht ein enormes Potenzial in DOW XLA und spricht in diesem Zusammenhang vom «bügelfreien Hemd der Zukunft». Im November 2005 brachte das Unternehmen drei verschiedene Herrenoberhemden mit DOW XLA auf den Markt. Diese hochwertigen Hemden sind Bestandteil der Standard-Kollektion von CasaModa, die das ganze Jahr über aufgestockt wird.

Fashion & Function in einem – Active Sportswear aus Trevira Bioactive

Steffi Bobrowski, Trevira GmbH, Hattersheim, D

Wer Sport treibt, schwitzt. Dies kann zwar auch die Wäsche nicht verhindern, doch es gibt Funktionswäsche, die den Körper auch bei starker körperlicher Anstrengung trocken hält. Funktionsmaterialien aus Chemiefasern sorgen für Feuchtigkeitstransport und bei optimaler Konstruktion dafür, dass Schweiss verdunsten kann, um den Körper zu kühlen.

Da die Fasern sich nicht voll saugen, wie z.B. bei Baumwolle, bleiben die Poren im Gewebe offen und die Atmungsaktivität bleibt erhalten. Materialien aus Chemiefasern trocknen rasch, sind pflegeleicht sowie reiss- und scheuerfest. Die im Funktionswäschebereich wohl am häufigsten verarbeitete Faser ist Polyester.

Funktionsbekleidung

Anbieter von Funktionsbekleidung setzen dabei auf Markenfasern wie Trevira. «Trevira bietet durch zahlreiche Garnfilamente eine deutlich grössere Oberfläche als herkömmliche Polyestergerne und erreicht bessere Funktionswerte», heisst es in einer Beschreibung auf der Globetrotter-Homepage. «Zwischen den feinen Filamenten hält sich a) ein Luftpolster, das den Körper nach aussen isoliert, und b) findet Feuchtigkeit über eine grössere Fläche schneller den Weg an die Oberfläche.» Trevira Microfasern haben einen Durchmesser von weniger als einem dtx und ermöglichen weiche, fließende Stoffe, die für gutes Körperklima sorgen.

Permanent antimikrobielle Eigenschaften, kombiniert mit den Vorteilen von Trevira Funktionsfasern und -garnen liefern die Ba-

sis für viele modische Sportswearkollektionen, die aktuell auf dem Markt zu finden sind.

Bakterienhemmung

Neben den üblichen Vorteilen von Polyester spielen Materialien, welche das Bakterienwachstum hemmen, und somit die Entstehung von unangenehmen Gerüchen auch bei starker Beanspruchung verhindern, eine zunehmend wichtige Rolle. Wichtig ist dabei auch, dass dieses Material selbst bei häufigem Waschen seine antimikrobielle Wirksamkeit nicht ver-

TTS Belting AG

Die TTS Belting AG, mit Sitz in Thayngen, ist Herstellerin von technischen Schwergeweben aus Hochleistungsfasern für Spezialanwendungen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Produktionsleiter / Werkstattleiter

(Alter 30-45 J.)

Ihre Aufgaben und Verantwortungen sind:

- Fachliche und personelle Führung der Produktionsabteilung (6 Mitarbeiter)
- Produktionsplanung mit termingerechter Auslieferung der Produkte
- Optimierung des Produktionsprozesses
- Unterhalt der Produktionsmaschinen
- Mitarbeit in der Produktion

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung, vorzugsweise als Maschinenmechaniker oder Polymechaniker
- Mehrjährige berufliche Erfahrung
- Zusatzausbildung z.B. TS, Werkmeister
- Unternehmerisches Handeln
- Teamerfahrung und natürliche Autorität
- Leistungsbereite und flexible Persönlichkeit

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeiten senden Sie bitte an:

S. Bernath, TTS Belting AG, Wixlenweg 8 CH-8240 Thayngen.



Die neuen Volleyballtrikots der Bundesligamannschaft des TSV Bayer 04 Leverkusen sind aus Trevira Micro Bioactive, (Foto: TSV Bayer 04)

liert – ein Vorteil gegenüber nachträglich ausgerüsteten Textilien. Unterwäsche, T-Shirts und Hosen bleiben länger frisch und verbessern den Wohlfühleffekt der Funktionswäsche. Die Kollektionen decken alle Wetterbedingungen und körperlichen Anforderungen sowie die gesamte Palette von leichten Sommerqualitäten bis warmen Wintermaterialien ab. Dies hat jetzt auch die Damen der Volleyballmannschaft des TSV Bayer 04 Leverkusen überzeugt, die in der 1. Bundesliga spielen: Die neuen Trikots sind aus Trevira Micro Bioactive.

Hersteller wie DORINA, Globetrotter, b+d Sportartikel, Maisch Sportswear, Bike o'bello, Switcher und Comfortrust bieten Trevira Bioactive Sportswear an. Die Stoffe kommen unterdessen aus ganz Europa, u.a. von Eschler, Jetter+Herter, Karl Conzelmann, Feinjersey und IBQ.

Einige Highlights aus den Kollektionen:

DORINA

Die Münchner Damen- und Herrenwäschemarle DORINA bietet in ihrer Kollektion DORINA Sport Line in dieser Saison einen funktionellen Sport-BH mit nahtlos vorgeformten Cups auf dem Markt an. Rücken und Cups sind aus maschenelastischem Trevira-Bioactive-Material. Über den Brustansatz sowie den äusseren Brustbereich ist eine elastische Kettstuhl-Ware gearbeitet, die den nötigen Halt und die Positionierung der Brüste bei sportlicher Betätigung gewährleistet. Die Träger sind verbreitert und über dem Schulterbereich gepolstert; sorgen somit für hohen Tragekomfort mit ergonomischer Funktionalität und guten Sitz. Alle Nähte sind flach verarbeitet, damit garantiert nichts drückt



Sport-BH aus Trevira Bioactive (Foto: DORINA)

oder reibt. Am Ansatz sorgt ein breites, elastisches Band für guten Halt. Strapazierfähig und pflegeleicht, luftdurchlässig und schnell trocknend, ist dieser BH für starke körperliche Anstrengungen besonders geeignet.

Globetrotter

Der grösste europäische Händler für Outdoor-ausrüstung hat ein umfangreiches Programm an Funktionswäsche namhafter Hersteller. Four Seasons Classic Tank Top Men ist



Schiedsrichter-Trikot (Foto: b+d sport)

ein klassisches Trägerhemd für den Allroundgebrauch. Die Schnitte sind gerade und proportional der Anatomie angepasst. Es werden flache Nähte eingesetzt, die nicht scheuern. Es handelt sich um die dickere Version der Four Seasons Wäsche Kollektion: Sie trocknet schnell, leitet die Feuchtigkeit und hat gute Isolationswerte. Passend dazu das Four Seasons Classic Short Men, eine Hose im Stil einer Radlerhose (beides 100 % Trevira Bioactive).

Bike o'bello

Bike o'bello ist mit Onlineshop und Versand Europas grösster Fachversand für Radsportbekleidung. Das Angebot umfasst die komplette Radsportbekleidung von Kopf bis Fuss. Für Radsportvereine, Firmen und Freizeit-Sportgruppen sind hier Radtrikots aus Trevira Micro Bioactive sowie die gesamte Radsportbekleidung als Sonderanfertigung in jedem gewünschten Design zu finden (www.vereinstriks.de).

b+d sport

Bei b+d sport gibt es Schiedsrichter-Trikots aus den antimikrobiellen Garnen des Faserherstellers.

RÜEGG + EGLI AG Webeblatfabrikation

150 Jahre Qualität

Hofstrasse 98
CH-8620 Wetzikon
Tel. ++41 (0)1 932 40 25, Fax ++41 (0)1 932 47 66
Internet: www.ruegg-egli.com E-Mail: contact@ruegg-egli.com

- Webeblätter für alle Maschinentypen
- Rispelblätter in allen Ausführungen
- Bandwebeblätter für alle Maschinentypen
- Winkelleitblätter (Gelenkscharblätter)
- Spiralfederrechen in allen Breiten • Schleif- und Poliersteine

Redaktionsschluss
Heft 1 / 2007:
19. Dezember 2006