Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 112 (2005)

Heft: 2

**Artikel:** bluesign Standard für innovative Maschenwaren

**Autor:** Stich, Siegfried P.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-677903

# 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: 21.11.2025** 

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

# bluesign<sup>®</sup> Standard für innovative Maschenwaren

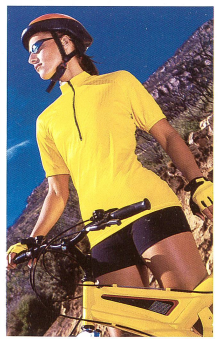
Siegfried P. Stich, Zofingen, CH

Der weltweite, unabhängige Industrie-Standard «bluesign®» fördert die Ressourcen-Produktivität mit Fokus auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit. Er kennt bei den Produkten keine Kompromisse bezüglich Funktionalität, Qualität und Design. Die Christian Eschler AG in Bühler/Schweiz ist bereits seit Anfang 2002 bluesign®-zertifiziert, mit dem erklärten Ziel, diesen Industrie-Standard für die gesamte Produktion einzuführen. So wurden in den letzten 3 Jahren den Vorgaben nicht entsprechende Komponenten, Produktions-Prozesse und Technologien systematisch ersetzt, abgeändert bzw. angepasst.

Dass erstmals für den Sommer 2006 sämtliche Stoffe des Schweizer Maschenstoff-Spezialisten dem bluesign®-Standard entsprechen, ist das Resultat all dieser intensiven Bemühungen. Damit eröffnet sich für die Konfektionäre die Chance, ihre Sportbekleidung aus Eschler-Stoffen für Handel und Endverbraucher entsprechend zu kennzeichnen.

# Zahlreiche Neuentwicklungen für den Outdoor-Bereich

Dazu zählen speziell für den Sommer entwickelte leichte, hochelastische Laminate, entweder unter den bekannten Markennamen E-star 2000® und E-star H20 als Softshell-Laminate — oder als atmungsaktive, wind- und wasserdichte 3-Lagen-Laminate unter dem Label



Bikebekleidung 2006

Isowind®. Somit kann der Outdoor-Konfektionär die seinem Konzept am idealsten entsprechenden Produkte wählen. Auf Wunsch werden für die beiden E-star-Linien verkaufsfördernde Produkte-Etiketten «Eschler-Softshell» mitgeliefert. Neu sind einige der meistverkauften Rundstrickartikel auch mit 3XDRY® (Ausrüstungs-Technologie von Schoeller Switzerland) erhältlich. Mit ihrer hydrophoben Aussen- und hydrophilen Innen-Seite sind diese Stoffe für Outdoor-Bekleidung besonders geeignet. Bereits seit zwei Saisons setzt Eschler bei sämtlichen Polyester-Neuentwicklungen auf «bioactive» von Trevira. So wurde in der vergangenen Saison das bewährte Husky®-Hemdenfleece auf der Basis «bioactive» neu entwickelt und für den Sommer 2006 durch neue Karo-Drucke erweitert. Der bewährte Klassiker «Husky Peach» (100 % Polyester-Mikrofaser) wurde ebenfalls auf «bioactive» umgestellt. So kommt zum bekannten, unvergleichlich weichen Griff neu noch die permanente antibakterielle Eigenschaft als qualitätssteigerndes Merkmal hinzu, was gerade bei auf der Haut getragenen Sommer-Qualitäten stark ins Gewicht fallen dürfte.

### Bike-Bekleidung 2006

Für Bike-Hosen hat die Christian Eschler AG neu die von Herstellern schon sehnlichst erwartete Cordura/Elastan Rundstrickware entwickelt, welche die hohen Qualitäts-Anforderungen der Invista International SA in Genf erfüllt und zudem mit dem Cordura-Label ausgezeichnet werden kann. Unter dem Eschler-Label «E-Lastic®» entstanden für Bike-Hosen weitere Polyamid/Elastan-Stoffe mit neuen interessanten Strukturen. Für Bike-Shirts können die Konfektionäre auf eine Vielzahl von bewährten



Funktionelle Golf-Stoffe

Atmos®-Qualitäten zurückgreifen: in Weiss für Transferdruck, aber auch in kundeneigenen Farben lieferbar. Das transparente Eschler-Spezialprodukt «Cristallon» für Bike-Jacken gibt es jetzt auch noch in Wabenstruktur. Die neue Qualität Gamex Compact® — im Vergleich zum bisherigen Gamex® wesentlich elastischer, dichter und mit noch optimaleren wasserabweisenden Eigenschaften — eignet sich ebenfalls ideal für Bike-Jacken. Zwei zur Wahl stehende Ausführungs-Varianten — glatt (Gamex Compact® Standard) oder Karo-Struktur (Gamex Compact® Karo) — runden das Bike-Thema der Sommerstoffe 2006 ab.

#### Funktionelle Golf-Stoffe im Trend

Die Verkaufserfolge der für die letzte Saison von Eschler speziell entwickelten Qualitäten für Golf-Bekleidung boten die gute Ausgangslage für die neue Kollektion Sommer 2006. Bei der Bekleidung dieser Trendsportart wird immer mehr Funktion gesucht. Damit sind für die Konfektionierung logischerweise synthetische Maschen-Stoffe stärker gefragt. Die Christian Eschler AG hat diesen Trend sofort aufgegriffen und bietet eine interessante Vielfalt an funktionellen Qualitäten in 100% Polyester und in Mischungen Polyamid/Elastan, beim Einsatz für Golf-Shirts zusätzlich mit 3XDRY ausgerüstet. Herstellern von Golf-Jacken bieten sich die für den Outdoor-Bereich speziell konzipierten Qualitäten E-star 2000® und E-star H2O oder Isowind® als ideale Materialien an, um das hohe Mass an Funktionalität und Outdoor-Kompetenz noch zu unterstreichen.