

Sportswear : sich wohlfühlen auch in der zweiten Haut

Autor(en): **Rohrer, Gabriele**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Textiles suisses [Édition multilingue]**

Band (Jahr): - **(1987)**

Heft 71

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-795530>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



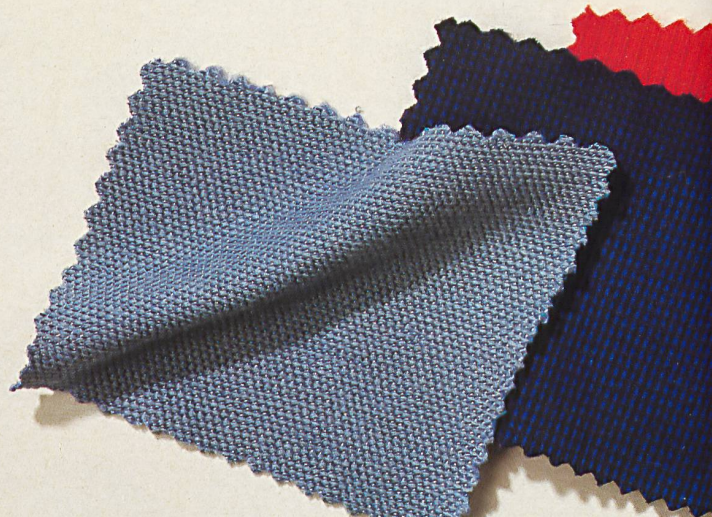
Sportswear~ sich wohlfühlen auch in der zweiten Haut

Moderne Sport- und Freizeitbekleidung hat heute eine Doppelfunktion zu erfüllen: Einerseits soll sie modisch aktuell und lässig sein, andererseits aber auch der Funktionalität gerecht werden. Eine der wichtigsten Anforderungen an funktionelle Sportbekleidung ist der Feuchtigkeitstransport von der Haut an die Stoffaussen-seite. Wärmestau, Frösteln, Nässegefühl, Energieverlust und Hautreizungen sollten vermieden werden. Damit sich der Mensch bei Spiel und Sport wohlfühlt, ist es wesentlich, wie die textile Schicht beschaffen ist, die er direkt am Körper trägt.

Als Anforderungen für den thermophysiologischen Tragekomfort werden eine hohe Feuchtigkeits-Transportgeschwindigkeit, kein Verstopfen durch aufquellendes Fasermaterial, eine schnelle Verdampfung der Körperfeuchtigkeit und das Erhalten der Wärmeisolation genannt. Die Viscosuisse hat leichte, formstabile Doppelgestricke entwickelt, die diese Probleme lösen. Feinfibrillige Nylsuisse- oder Tersuisse-Garne auf der Innenseite gewährleisten einen optimalen Feuchtigkeitstransport vom Körper an die Aussenseite des Stoffes. Punktuell auf der Haut aufliegende Stoffkonstruktionen halten genügend Abstand und ermöglichen ein angenehmes Mikroklima. Das

Naturfasermaterial auf der Aussenseite nimmt die Feuchtigkeit auf und lässt sie auf der Oberfläche verdunsten.

Neben dem Feuchtigkeitstransport, der für die notwendige Wärmeregulation sorgt, kommt der Elastizität grosse Bedeutung zu. So müssen Bade- und Gymnastikbekleidung selbst bei extremen Körperbewegungen perfekt sitzen. Entscheidend sind Schnitt und Stoff. Im Bereich Gymnastik, Leichtathletik und Eisschnellauf hat die Viscosuisse neue Stoffmuster in Single-Jersey entwickelt, denn bei der Produktion von funktionellen Stoffen darf der modische Aspekt keineswegs auf der Strecke bleiben. Feinfibrillige Garne, mit Elasthan platziert, garantieren eine ausgeglichene Elastizität in Längs- und Querrichtung. Weitere Vorteile sind die weiche Dehnung, ein gutes Rücksprungvermögen sowie das leichte Warengewicht. Bei der Badebekleidung zeichnet sich die Kettwirkware mit Elasthan durch einen attraktiv schimmernden Oberflächenglanz aus. Die für die elastische Sport- und Freizeitbekleidung eingesetzten texturierten Filamentgarne bleiben in jeder Situation formstabil, selbst bei Nässe. Das Fasermaterial ist hautverträglich, trocknet rasch und steigert so erheblich das Wohlbefinden in der zweiten Haut.



VISCOSUISSE SA, EMMENBRÜCKE



Name	Interstoff Frankfurt a.M. 27.-29.10.1987	Name	Interstoff Frankfurt a.M. 27.-29.10.1987
Aare AG, Schinznach-Bad	40B64	Schappe Kriens AG, Kriens	60C06
Abraham AG, Zürich	41E07	Jakob Schlaepfer & Co. AG, St. Gallen	41E07
Albrecht & Morgen AG, St. Gallen	41F75		41E54
Alfatextil AG, Zürich/Althäusern	62C45	Schoeller Textil AG, Derendingen	60C06
Alfatrend AG, Horn	40G23	E. Schubiger & Cie AG, Uznach	41J46 / 60C06
Altoco AG, St. Gallen	41F41	Robt. Schwarzenbach & Co. AG, Thalwil	41H95 / 60C06
Bäumlin AG, Thal	60C06	Schweiz. Gesellschaft für	
Bischoff Textil AG, St. Gallen	41H54	Tüllindustrie AG, Münchwilen	60C06
Bleiche AG, Zofingen	41D81 / 60C06	Spinnerei am Uznaberg, Uznach	60C06
F. Blumer + Cie, Schwanden	60C06	Spinnerei an der Lorze, Baar	60C06
Brandenburger & Guggenheim, Zürich	41C44	Spinnerei Streiff AG, Aathal	60C06
Bromatex AG, Sevelen	41A47	Spinnerei & Weberei Dietfurt AG, Bütschwil	60C06
Camenzind & Co., Gersau	60C06	Stehli Seiden AG, Obfelden	41F53 / 60C06
CWC Textil AG, Zürich	60C06	Stotz & Co. AG, Zürich	60C06
EBS Ed. Bühler Spinnereien, Winterthur	60C06	Stübi Textil AG, St. Gallen	61C71
Elmer AG, Wald	60C06	Studio La Moda, Lugano	40F21
H. Ernst & Cie AG, Aarwangen	60C06	Studio M + M Design, St. Gallen	40G22
Christian Eschler AG, Bühler	62C64	AG Stünzi Söhne, Lachen	41C81 / 60C06
Eugster & Huber Textil AG, St. Gallen	41F45	Swiss Fabric Export Group, Zürich	60C06
Henry Ferber AG, St. Gallen	41A47	Taco AG, Glattbrugg	41E82
Filtex AG, St. Gallen	41H46	Tissu Rothrist AG, Rothrist	60C06
Chr. Fischbacher Co. AG, St. Gallen	41C95	Trümpfer & Söhne AG, Uster	60C06
Forster Willi & Co. AG, St. Gallen	41E46	Union AG, St. Gallen	41F55
Peter M. Gmür AG, Wil	41F33	VSP Textil AG, Pfyn	60C06
Gugelmann & Cie AG, Roggwil	60C06	Weber & Cie AG, Aarburg	60C06
HGC - H. Gut & Co. AG, Zürich	41E97	Weberei Tösstal AG, Bauma	60C06
Habis Textil AG, Flawil	62B69 60C06	Weberei Walenstadt, Walenstadt	60C06
Hasler Textil AG, Berneck	41F37	Weberei Wängi AG, Wängi	60C06
Hausammann & Moos AG, Weisslingen	41H75 / 60C06	Weisbrod-Zürcher AG, Hausen a.A.	41E95 / 60C06
F. Hefti & Co. AG, Hätzingen	60C06	Wetter & Co. AG, Herisau	41E52
Otto + Joh. Honegger AG, Wald	60C06	Wetuwa AG, St. Gallen	60C06
Jaquenoud AG, St. Gallen	41F33	Wild Alwin, St. Margarethen	62B46
Fritz & Caspar Jenny, Ziegelbrücke	60C06	Wiprächtiger AG, Glattbrugg	62A26
Keller + Co. AG Wald, Gibswil	60C06	Zieglertex, Zürich	60C06
W. Klingler AG, Gossau	61B64	Zwicky + Co. AG, Wallisellen	60C06
Lastiss AG, Zürich	62C64		
Lang & Cie, Reiden	60C06		
Lior SA, Rancate	41J52		
Mettler & Co. AG, St. Gallen	41C51		
R. Müller & Cie AG, Seon	60C06		
A. Naef AG, Flawil	41D54		
Nef & Co. AG, St. Gallen	60C06		
J.G. Nef-Nelo AG, Herisau	41F95		
Niederer & Co. AG, Lichtensteig	60C06		
Okutex AG, St. Gallen	41D41		
Rau & Co. AG, Niederteufen	41F37		
Reichenbach & Co. AG, St. Gallen	41D55		
Riba Seiden AG, Zürich	41C44		
Jacob Rohner AG, Rebstein	41D97		
Rotofil AG, Zürich	60C06		



Schweizer Firmen
an der

interstoff

Frankfurt
27.-29. Oktober
1987