

Zeitschrift: Textiles suisses [Édition multilingue]
Herausgeber: Textilverband Schweiz
Band: - (1986)
Heft: 67

Artikel: Mode und Funktion
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-795646>

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

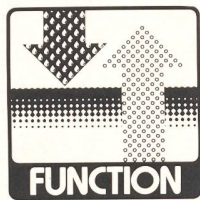
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 31.12.2025

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

MODE

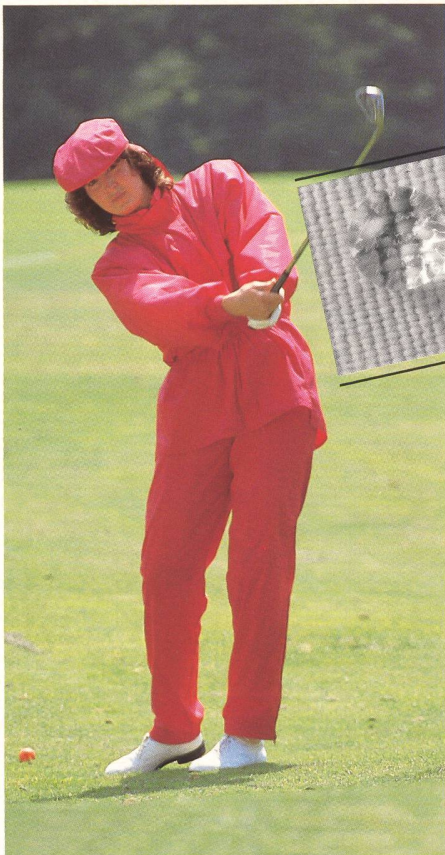
UND



FUNKTION

NYLSUISSE UND TERSUISSE
FÜR FUNKTIONSGERECHTE
SPORTBEKLEIDUNG

Die Sportbekleidung lebt von modischen Impulsen. Dazu gehört eine optimale Funktionalität der Stoffe. Richtig konzipierte Sportbekleidung verlangt die Berücksichtigung verschiedener Komponenten: Zusammensetzung des Bekleidungs-Systems, Garn, Stoffkonstruktion, Konfektionierung. Aus diesem Wissen entstand das Konzept der Partnerschaft, das die Viscosuisse in besonders augenfälliger und konsequenter Weise beim LEADER-Programm durchzieht. Das Team in Emmenbrücke hat aber schon seit Jahren bewiesen, dass es ganzheitlich denkt, entwickelt und plant, um allen nachfolgenden Verarbeitungsstufen optimale Voraussetzungen zu bieten und letztlich die Erwartungen des Endverbrauchers funktionsspezifisch zu erfüllen.

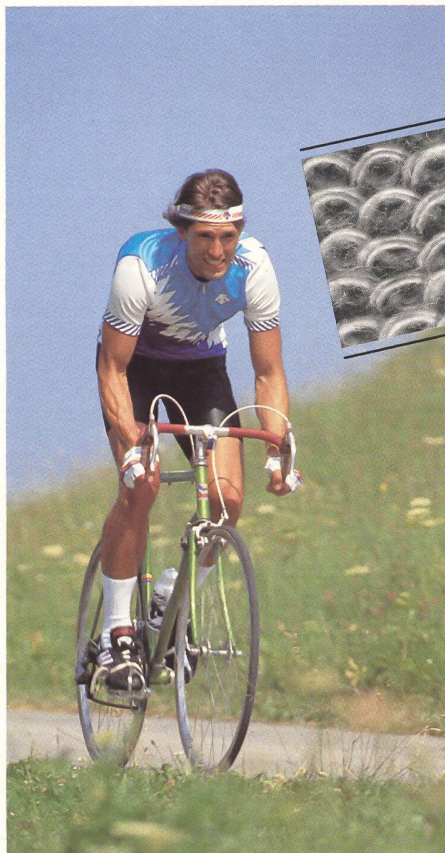


Der ideale Nylnuisse-Wetterschutz
für Golfsport aus der Qualität «CLIMA
GUARD». Modell Peter Steinebronn.

GEGEN DIE UNBILL DER WITTERUNG

Hier stellt sich die Aufgabe, einerseits den Regen von aussen abzuhalten und andererseits die Körperfeuchtigkeit in Form von Wasserdampf von innen durch die Textilschichten hindurch abzuleiten. Daraus ergeben sich die Anforderungen: Wasser- und Winddichte, geringer Wasserdampf-Durchgangswiderstand, hohe Daumendichte, beste Reiss- und Scheuerfestigkeit, geringes Gewicht und Kältebeständigkeit.

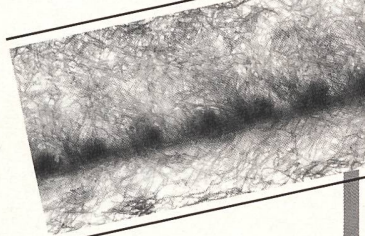
Ein dichtes Grundgewebe aus feinfibrilligem Nylnuisse (Polyamid)-Garn bildet die Grundlage. Je nach Verwendungszweck kann der Stoff imprägniert, beschichtet oder laminiert werden. Die mikroporöse Ausstattung sorgt für Wasserdampf-Durchlass. Feinfibrillige Nylnuisse-Garne mit gröserer spezifischer Faseroberfläche erhöhen Dichte und Deckkraft der Gewebe.



Tersuisse-Velokombi
aus atmungsaktivem Jersey. Modell
«Descente» Hans Hess.

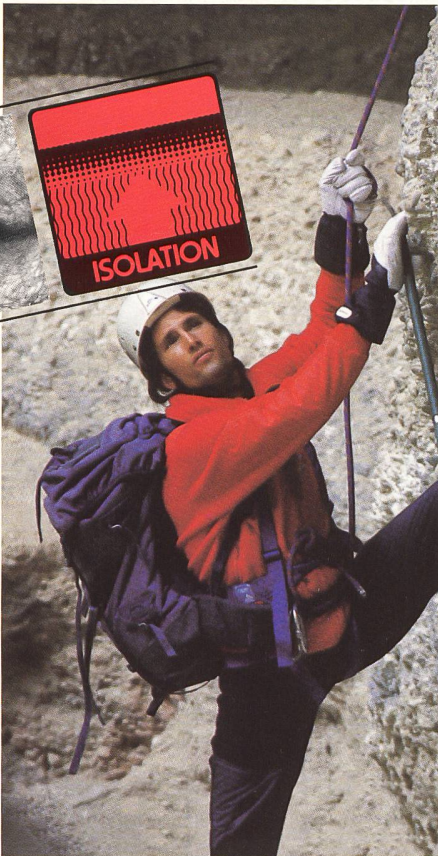
SICH IN SEINER HAUT WOHL FÜHLEN

Diese Redewendung auf Sport und Freizeit umgedünnt, bedeutet hier: sich in seiner zweiten Haut wohl fühlen! Die Beschaffenheit der direkt am Körper getragenen textilen Schicht ist von ausschlaggebender Bedeutung. Wärmestau, Frösteln, Nässegefühl, Energieverlust und Hautreizung müssen vermieden werden. Leichte, formstabile doppelflächige Gestricke mit feinfibrilliger hydrophiler Tersuisse- oder Nylnuisse-Innenseite, kombiniert mit hydrophilem und hygroskopem Fasermaterial (z. B. Baumwolle) oder hydrophilem Tersuisse oder Nylnuisse mit feineren Fibrillen als auf der Innenseite, sind ideale Voraussetzungen. Die Innenseite sorgt als weiche, hautfreundliche Trockenschicht für die Weiterleitung der Körperfeuchtigkeit an die Aussenseite. Waben-, Henkel- oder Rippenkonstruktionen sorgen für einen punktuellen Hautkontakt und für ein günstiges Mikroklima. Die Aussenseite muss so konstruiert sein, dass sowohl die Aufnahme der Feuchtigkeit als auch deren Abgabe in möglichst kurzer Zeit erreicht wird.



WARMHALTEHÜLLEN

Wer bei jeder Witterung im Freien aktiv sein will, braucht die geeignete Thermoisolation. Die Textilien müssen bei allen Witterungslagen wärmeregulierend wirken, so fühlt man sich wohl. Ein grosser thermophysiologicaler Regelbereich ist gefordert, eine gute Wärmeisolation bei geringem Gewicht und geringer Dicke. Dazu kommen eine isolierende Wirkung auch bei hoher Feuchtigkeit und problemlose Kombination mit anderen Bekleidungsschichten. Hier wirken Textilien aus feinfibrilligen, texturierten und nicht hygroskopischen Nylsuisse- oder Tersuisse-Garnen durch ihre Luftsäcken wärmeisolierend. Lufteinchluss, Stoffdicke und Trockenheit spielen eine Schlüsselrolle für die Wirksamkeit einer Isolation. Für die Trockenheit sorgen hydrophile Eigenschaften sowie die kapillare Leitfähigkeit.



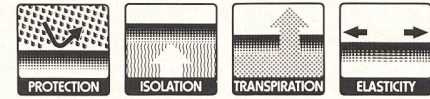
Für den Bergsport konzipierte Nylsuisse-Jacke. Modell Helly-Hansen.



Nylsuisse-Herrenbadehose und Nylsuisse-Badeanzug aus hochelastischem Jersey. Modell Speedo.

SYMBOLE SCHAFFEN KLARES ANFORDERUNGSPROFIL

An die seit Jahren üblichen Pflege-Symbole hat sich der Konsument genauso gewöhnt wie an die Zeichen der Teppich-Industrie, die in Richtung Anforderungsprofil zielen. Dies



hat sich Viscosuisse zu eigen gemacht und Symbole entwickelt, die auf die wichtigsten Funktionen und ihre Gewichtung bei der Sportbekleidung hinweisen. Damit wird dem Verkaufspersonal und dem Konsumenten bewusst gemacht, dass Fasern und Stoffe auf bestimmte Funktionsbereiche ausgerichtet sind und entsprechende Eigenschaften in einer besonders optimalen Weise gefördert wurden. Mit dieser Symbolik hat Viscosuisse eine sich bestimmt positiv auswirkende Lösung für die funktionsorientierte Sportbekleidung geschaffen.

VISCOSUSSSE SA
EMMENBRÜCKE