



Messe München

Connecting Global Competence

ISPO TEXTRENDS 2016 BEST PRODUCTS



BASE LAYER



GM1619
GLOBAL MERINO

Die Vorteile natürlicher Wolle zusammen mit 40 Denier Polyester ermöglichen einen weichen, natürlichen Griff, ohne dabei den technischen Aspekt zu vernachlässigen. Mit einem geringen Gewicht von nur 90 g/m², ist dieses Produkt atmungsaktiv und beinhaltet eine Wärme- und Feuchtigkeitsregulierung. Dies überzeugte die Jury, dieses Produkt zu einem der besten High Performance Mischgewebe zu nominieren.

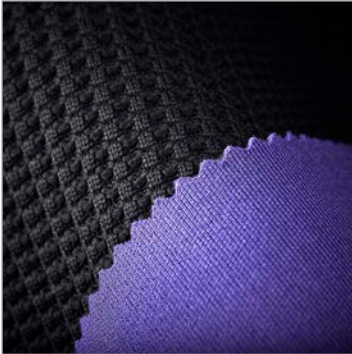
SECOND LAYER



TWO-TONE JACQUARD FLEECE 01
TRUEWAY CORPORATION

Bei diesem Jacquard-Design kam Innovation mit ins Spiel. Durch den Einsatz verschiedener Garne auf der Ober- und zugleich technischen Seite dieses Gewebes entsteht ein zweifarbiger Effekt. Die optische Ästhetik verstärkt die gebürstete Struktur. Auch durch das wassersparende Färbverfahren überzeugte dieses Produkt die Jury.

OUTER LAYER



3516TT
TINTEX TEXTILES

Dieses Produkt überzeugt vor allem durch seinen futuristischen Aspekt. Die kompakte Struktur mit Hy Dry Veredelung und feuchtigkeits- und wärmeregulierende Eigenschaften begeisterten die Jury. Darüber hinaus überzeugt die Doppelgestrick-Konstruktion mit ihrem einzigartigen Design mit unterschiedlichen Optiken auf der Vorderseite.

STREETS SPORT



METALLIC COLOR ULTRATHIN 0.5 GKU
SHEI CHUNG HSIN INDUSTRIAL - SHEICO GROUP

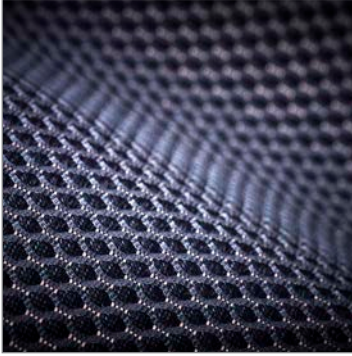
Wärmeregulierende, wasserdichte, reflektierende und bi-stretch Funktionen in Verbindung mit einem unauffälligen, jedoch luxuriösen Look definieren dieses Produkt. Für mehr Lebendigkeit sorgt ein metallisch-farbiges Finish auf einem dunklen Hintergrund mit Neopren-Struktur. All diese Aspekte setzen den Standard für interessante, neue Akzente im Bereich der Produktentwicklung.

MEMBRANES & COATING



5128/REGENERATED CORK MEMB/FP40
LMA

Nachhaltigkeit ist auch bei diesem 3-Lagen-Material ein wichtiges Thema. Recycelter Kork und Polyester dienen als Hauptbestandteile, abgerundet durch eine wasserabweisende und atmungsaktive Membran als Finish. Isolierung und Komfortgrad sind nicht zuletzt durch die atmungsaktive Eigenschaft sehr hoch.



T81200
NEW WIDE ENTERPRISE CO., LTD.

Als Abstandsgewebe entwickelt, hat dieser protektive Neopren-Mesh die Aufmerksamkeit der Jury geweckt. Besonders interessant ist der Designprozess dieses Produktes für Stoffbahnen und Einsätze mit einem futuristischen Touch.



THERMORE® STRETCH
THERMORE (FAR EAST) LTD.

Thermore® Stretch ist die innovative 4-fach Stretch Isolierung, die herausragende Dehnbarkeit garantiert ohne ihre ursprüngliche Form zu verlieren.



INTEGRAL™
YKK EUROPE LIMITED

Dieser ultraleichte Reißverschluss ermöglicht die nahtlose Integration in ein Kleidungsstück. Er folgt dem allgegenwärtigen Trend der Lightweight-Produkte und erfüllt damit die Marktbedürfnisse. Die einzigartige PU-Beschichtung verleiht dem Reißverschluss einen wasserabweisenden Charakter. In Kombination mit seiner wasserdampfdurchlässigen Eigenschaft eignet sich das Produkt hervorragend für hoch funktionelle Kleidung.



3400N NATURAL FIBER
BEMIS ASSOCIATES

Es muss nicht immer Kunststoff sein. Diese Neuentwicklung ermöglicht gleichmäßige Designdetails, die auf natürliche Gewebe wie Wolle und Baumwolle angebracht werden können: Ein innovatives Klebesystem im Produktdesign. Darüberhinaus verwies die Jury auf den weichen Griff des fertig-veredelten Produktes, der durch das nahtlose Anbringen der Bordüre nicht verloren geht.