

PROGRESS

TENCEL & MERINO



Schoeller GmbH & CoKG
Spinnereistraße 10
6971 Hard | Austria
Phone: +43-(0)5574-609
E-Mail: info@schoeller-wool.com
Internet: www.schoeller-wool.com

schoeller
the spinning group
An Indorama Ventures Company



schoeller
the spinning group
An Indorama Ventures Company

SOFT TENCEL & MERINO

The blending partners merino wool and Tencel create an outstanding symbiosis when it comes to looking for a soft grip combined with excellent moisture management in the medium to heavy load range. Due to its hydrophobic fibrous shell, merino wool transmits part of the moisture to the Tencel fibre, a strong and efficient moisture buffer. As wool feels dry even when it has absorbed up to 30% of moisture, the soft hand feel remains comfortable even with an increased level of moisture. In turn, Tencel is up to 50% more absorbent than cotton. The use of fine merino and Tencel fibres provides for the soft and cosy grip. Tencel originates from sustainably managed wood and is produced in a closed-circuit system, making it a highly sustainable cellulosic fibre.

Die Mischungspartner Merinowolle und Tencel stellen eine hervorragende Symbiose dar, wenn weicher Griff, kombiniert mit gutem Feuchtigkeitsmanagement im unteren bis mittleren Belastungsbereich gesucht wird. Dank ihrer hydrophoben Faserhülle leitet Merinowolle einen Teil der Feuchtigkeit an den effektiven und starken Feuchtigkeitspuffer Tencel weiter. Da sich Wolle auch dann trocken anfühlt, wenn sie bis zu 30% Feuchtigkeit aufgenommen hat, bleibt der Warengriff auch bei gesteigertem Feuchtigkeitsaufkommen angenehm. Tencel wiederum ist bis zu 50% saugfähiger als Baumwolle. Der weiche, schmeichelnde Griff wird durch den Einsatz der feinen Merino- und Tencelfasern erreicht. Tencel wird aus nachhaltig bewirtschaftetem Holz gewonnen und in einem geschlossenen Kreislaufsystem hergestellt, so dass es sich um eine äußerst nachhaltige cellulosische Faser handelt.



PROGRESS



- Nano-fibrils for supporting the moisture transportation
- Soft "Tencel hand feel"
- No body odour
- Tencel fiber comes from sustainable sources (1.4 dtex)
- Natural content of moisture of wool and Tencel for optimal electrostatic properties
- Wool and Tencel are very potential blending partners for optimized wearing properties

- Nanofibrillen zur Unterstützung des Feuchtigkeitstransportes
- Weicher "Tencel-Griff"
- Keine unangenehmen Gerüche
- Tencel-Faser aus nachhaltig bewirtschafteten Baumbeständen (1.4 dtex)
- Natürlicher Feuchtigkeitsgehalt von Tencel für optimale elektrostatische Eigenschaften
- Wolle als Mischungspartner für optimierte Trageigenschaften



PROGRESS EXP

Nm 50/1, 50/2
60 % Super fine merino EXP
40 % Tencel®

PROGRESS 60 EXP

Nm 85/1 Z+S, 30/2
40 % Super fine merino EXP
60 % Tencel®

