

Stretch-Gewebe

schoeller®-dynamic – Komfort zu jeder Jahreszeit und bei jeder Anwendung

schoeller®-dynamic sind komfortable Allround-Funktionsgewebe. Sie zeichnen sich durch Strapazierfähigkeit, Bewegungsfreiheit und hohen Tragekomfort aus. Die verschiedenen Gewebevarianten können in Sommer- und in Winterbekleidung eingesetzt werden.

schoeller®-prestige – höchste Strapazierfähigkeit beim Reiten

Formstabiles bi-elastisches Stretch-Gewebe mit hervorragender Rücksprungkraft für hochwertige, langlebige und superbequeme Bekleidung, hauptsächlich für den Reitsport. Es bietet höchste Strapazierfähigkeit zu jeder Jahreszeit, viel Bewegungsfreiheit und tadellosen Sitz auch nach langen Ausritten.

schoeller®-WB-formula – wasser- und winddichter Komfort

Leichte und atmungsaktive 2- und 3-Lagen-Gewebe mit elastischer wasser-, winddichter und atmungsaktiver Membrane. Sie schützen vor Wind und Regen und sorgen durch die hohe Atmungsaktivität gleichzeitig dafür, dass Wasserdampf nach aussen entweichen kann. Durch die elastische Membrane können Stretch-Gewebe mit höchstem Tragekomfort entstehen.

Stretch-Gewebe von Schoeller – mit dem legendären Stretch-Know-how.

Höchste Qualität, Funktionalität, Langlebigkeit, Strapazierfähigkeit sowie moderne Designs und Optiken prägen schoeller®-Stretch-Gewebe. Und das bereits seit 1961, als die weltweit ersten elastischen Skihosen aus Schoeller-Geweben auf den Markt kamen.



Einsatzbereiche:

Jacken, Hosen oder auch Besatz für Aktivsport, Mode, Workwear.

Basiseigenschaften:

- Hohe und dauerhafte Elastizität
- Wasserabweisend
- Atmungsaktiv
- Haltbar und strapazierfähig
- Hoher Tragekomfort

Mögliche Zusatzfunktionen:

Durch verschiedene zusätzliche Ausrüstungen, spezielle Garne oder Farbeffekte lassen sich weitere Funktionen kombinieren, um die Gewebe für die jeweiligen Einsatzbereiche zu optimieren, wie zum Beispiel:

- Advanced Moisture Management 3XDRIY®
- Wasser- und Schmutzabweisung wie NanoSphere®
- Frische-Ausrüstung ActiveSilver™

Mögliche Gewebekomponenten:

Cordura®, Lycra® oder Polyamid, Polyester.

Aufbau:

Einlagige Gewebe in verschiedenen Varianten: von leichten Freizeitvarianten bis zu „high endurance“, also Geweben mit höchster Performance bezüglich Abrieb und Strapazierfähigkeit.



Einsatzbereiche:

Reithosen, Casualwear, Corporatewear.

Basiseigenschaften:

- Hohe Bi-Elastizität
- Atmungsaktiv
- Strapazierfähig
- Formstabil
- Hoher Tragekomfort

Mögliche Zusatzfunktionen:

Durch verschiedene zusätzliche Ausrüstungen, spezielle Garne oder Farbeffekte lassen sich weitere Funktionen kombinieren, um die Gewebe für die jeweiligen Einsatzbereiche zu optimieren, wie zum Beispiel für Corporatewear:

- Advanced Moisture Management 3XDRIY®
- Wasser- und Schmutzabweisung wie NanoSphere®
- Frische-Ausrüstung ActiveSilver™

Mögliche Gewebekomponenten:

Baumwolle, Lycra®, Mikrofaser, Polyamid, Viskose.

Aufbau:

Bei der Verwendung von Mikrofasern entstehen extraleichte Gewebe mit hoher Rücksprungkraft sowie ausgeprägter, dauerhafter Längs- und Querelastizität.



Einsatzbereiche:

Jacken und Hosen für Skisport, Aktivsport, Outdoor.

Basiseigenschaften:

- Dauerhafte Elastizität
- Wind- und wasserdicht
- Atmungsaktiv
- Wasserdampf durchlässig
- Hoher Tragekomfort

Mögliche Zusatzfunktionen:

Durch verschiedene zusätzliche Ausrüstungen, spezielle Garne oder Farbeffekte lassen sich weitere Funktionen kombinieren, um die Gewebe für die jeweiligen Einsatzbereiche zu optimieren, wie zum Beispiel:

- Advanced Moisture Management 3XDRIY®
- Wasser- und Schmutzabweisung wie NanoSphere®
- Frische-Ausrüstung ActiveSilver™

Mögliche Gewebekomponenten:

Cordura®, Lycra®, Polyamid.

Aufbau:

Elastische Materialien laminiert mit PU-Membrane (2 Lagen) oder zusätzlich mit angenehmen, tragefreundlichen Futterstoffen (3 Lagen).