

Lifestyle-Gewebe

schoeller®-spirit – kompromissloses Gewebedesign

Den Inspirationen unserer Textildesigner folgend, verkörpern schoeller®-spirit-Gewebe den visuellen Trend und den optischen Zeitgeist der jeweiligen Saison. Ein technischer „Look“, Glanz, viel Kreativität, Leichtigkeit sowie progressive Gewebe-Designs und innovative Rohmaterialien prägen die schoeller®-spirit-Gewebe.

schoeller®-shape – Symbiose von Mode und Funktion

Die trendigen schoeller®-shape-Gewebe kombinieren modische und funktionale Aspekte, Naturfaser- und Hightech-Garne. Durch innovative Gewebe-Konstruktionen sowie moderne Beschichtungs- und Ausrüstungstechnologien erhalten sie vielseitige Optiken, Griffvarianten und Funktionen.

Lifestyle – Gewebeannovationen für neue Wege in der Mode.

Besonders attraktive Optiken und ein hoher Wohlfühlfaktor bilden den Schwerpunkt bei den Schoeller-Lifestyle-Geweben für Mode, Freizeit und Business.



Einsatzbereiche:

Hosen und Jacken für Fashion, Sportswear, Schuhe, Accessoires.

Basiseigenschaften:

- Innovative Optik
- Neuartige Rohstoffkombination
- Funktionelle Eigenschaften

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 3XDRY®
- Wasser- und Schmutzabweisung wie NanoSphere®
- Klimamembrane c_change™
- Frische-Ausrüstung ActiveSilver™

Mögliche Gewebekomponenten:

Metallgarne, Polyamid, Polyester, 3M-Scotchlite™.

Aufbau:

Varianten für den Gewebeaufbau sind zum Beispiel elastische und unelastische oder einlagige und mehrlagige Gewebekonstruktionen.



Einsatzbereiche:

Hosen und Jacken für Freizeit-, Golf-, Sports- und Workwear, Fashionwear.

Basiseigenschaften:

- Modisch und funktional
- Naturfaser oder Naturfaseroptik
- Atmungsaktiv
- Pflegeleicht

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 3XDRY®
- Wasser- und Schmutzabweisung wie NanoSphere®
- Klimamembrane c_change™
- Temperatenausgleich durch schoeller®-PCM™
- Frische-Ausrüstung ActiveSilver™

Mögliche Gewebekomponenten:

Baumwolle, Wolle, Leinen, Seide, Lycra®, Mikrofasern, Polyamid, Polyester.

Aufbau:

Varianten für den Gewebeaufbau sind zum Beispiel elastische und unelastische oder einlagige und mehrlagige Gewebekonstruktionen.