

YUNLAN Textile

**Weberei-Spezialist für Funktions- und
Stretch-Gewebe**

Musterqualität = Serienqualität

Termintreue Lieferzeiten

Weltweite Logistik

Entwickelt für Marken in den Bereichen Outdoor,
Sportswear und Urban Apparel



SGS

Über uns

Von der Gewebeentwicklung bis zur Serienfertigung – wir unterstützen Marken dabei, Risiken in der Lieferkette zu minimieren

YUNLAN Textile ist ein Weberei-Hersteller mit Sitz in Shengze, Suzhou (China). Wir sind spezialisiert auf Funktionsgewebe, Stretch-Stoffe und hochperformante Webtextilien

- Partner für Marken aus den Bereichen Outdoor, Sportswear, Workwear und Urban Apparel
- Umfassender Support: Von der Materialentwicklung und Bemusterung über die Textilveredelung bis hin zur Massenproduktion
- Fokus auf die Lösung zentraler Beschaffungsrisiken: Wir eliminieren Qualitätsabweichungen zwischen Muster und Serie, unzuverlässige Lieferzeiten sowie Leistungsschwankungen in der Ausrüstung/Veredelung

24+

Jahre
Branchenerfahrung

20M+

Meter Jahreskapazität

1,100+

Moderne
Produktionsanlagen



Unternehmenskapazitäten im Überblick

Zuverlässige Kapazitäten für eine konstante Serienfertigung



Produktions- & Lieferbasis

- Standort: Unser Werk befindet sich in Shengze, Suzhou – einem der bedeutendsten Textilzentren Chinas
- 47.000 m² Produktionsfläche: Optimal ausgelegt für die stabile Großserienfertigung von Webwaren
- Lieferzeit für die Produktion (Lead Time): 15 – 25 Tage. Dies ermöglicht Ihnen eine effiziente Projekt- und Zeitplanung
- Qualitätssicherung: Prüfungen durch unabhängige Drittanbieter wie SGS / BV / ITS können jederzeit arrangiert werden

47,000m²

Produktionsfläche

15–25d

Lieferzeit
(Serienfertigung)

SGS/BV/ITS

Prüfungs-Support

Produktpalette

Funktionale Gewebe, Stretch-Stoffe, Strukturware und Textilien für den täglichen Bedarf



Kernkategorien

- Funktionstextilien: Wasserabweisende, winddichte, atmungsaktive und feuchtigkeitsregulierende (moisture-wicking) Gewebe.
- Stretch-Gewebe: T400, T800 und Elastan-Mischungen mit hoher Dehnbarkeit und exzellenter Formbeständigkeit (Recovery-Performance).
- Mischgewebe / Strukturware: Melangen, Garnmischungen, Dobby, Jacquard sowie strukturierte Webkonstruktionen.
- Basistextilien: Klassische Webwaren für Hemden, Uniformen, Casualwear und alltägliche Bekleidungslösungen.

Outdoor-Jacken

Sportbekleidung

Berufsbekleidung
(Workwear)

Urban Apparel

Funktionale Gewebeeigenschaften

Entwickelt für den Einsatz unter realen Bedingungen – weit über reine Laborwerte hinaus

Veredelungsmöglichkeiten

- **Wasserdicht & Wasserabweisend:** DWR-Ausrüstung, PU-Beschichtung und TPU-Laminierung.
- **Atmungsaktivität & Feuchtigkeitsmanagement:** Atmungsaktive, feuchtigkeitstransportierende (moisture-wicking) und schnelltrocknende Performance-Gewebe.
- **UV-Schutz:** UPF 30 – 50+ Lösungen für sonnenschützende Bekleidungsanwendungen.
- **Antistatisch / Pflegeleicht (Easy-care) / Antibakteriell:** Individuell angepasst an Ihre spezifischen Projektanforderungen.
- **PFAS-freie Performance-Gewebe:** C0 DWR und fluorfreie Veredelungslösungen

DWR

PU / TPU

UPF 50+

PFAS-frei

YL YUNLAN TEXTILE
FABRIC FIRST. QUALITY ALWAYS.

Wasserdichte
Funktionsstoffe

Für Outdoor- und
Performance-Anwendungen

www.yl-fabric.com/de

OEKO
TEX®

GREEN
CHECK

Global Recycled
Standard

Stretch & Tragekomfort

Komfort, Formbeständigkeit und Langlebigkeit für moderne Bekleidung

Stretch-Gewebe-Lösungen

- 2-Wege / 4-Wege-Stretch: Entwickelt für Activewear, Travelwear und funktionale Alltagskleidung (Commuting Apparel).
- T400 / T800 / Spandex: Verschiedene Stretch-Konstruktionen mit unterschiedlichen Optionen für das Rücksprungvermögen.
- Mechanical Stretch: Die perfekte Balance zwischen Formstabilität und einem angenehm weichen Griff (Hand-feel).
- Strapazierfähig & Abriebfest: Ideal geeignet für Outdoor-Bekleidung, Hosen und anspruchsvolle Workwear-Einsätze.

Einsatzbereiche: Activewear, Wanderhosen, Softshelljacken, Business-Casual-Hosen und funktionale Urban-Outerwear.



Entwicklungs- & Produktionsprozess

Von der Anforderungsabstimmung bis zur Auslieferung der Serienware – für eine lückenlose Kommunikation und konstante Qualität

01**Anforderungsabstimmung**

Verwendungszweck
Gewebekonstruktion
Flächengewicht (GSM)
Spezifikationen für die Veredelung

02**Labordips & Musterung**

Labordips : 3 – 5 Tage

Mustermeterage : 7 – 10 Tage

03**Freigabe vor der Produktion**

Prüfung von: Ausfallmuster,
Farbton, Griff (Hand-feel) und
funktionale
Leistungsanforderungen

04**Serienfertigung**

Ablauf: Weben +
Färben/Ausrüstung +
prozessbegleitende
Qualitätskontrolle (In-process QC)

05**Prüfung & Versand**

Qualitätssicherung: Optionale
Prüfung durch SGS / BV / ITS vor
der Verschiffung/Auslieferung



Qualitätssicherung

Der Schlüssel zu „Musterqualität = Serienqualität “ ist unsere lückenlose Prozesskontrolle

- Technische Klärung vor Produktionsstart: Abstimmung von Gewebekonstruktion, Flächengewicht (GSM), Farbton, Veredelungsanforderungen und Prüfstandards.
- In-Process-Kontrolle (Weberei & Färberei/Ausrüstung): Laufende Überwachung zur Minimierung von Abweichungen bei Griff (Hand-feel), Gewebestruktur und Farbnuancen (Shading).
- Inspektion vor der Auslieferung: Unabhängige Labortests (Third-Party Testing) können je nach Kundenwunsch individuell arrangiert werden.
- Fokus auf Praxis-Performance: Dauerhafte Wasserabweisung nach dem Waschen, hoher Tragekomfort durch Atmungsaktivität, Abriebfestigkeit und exzellentes Rücksprungvermögen.

SGS

Testing

BV

Testing

ITS

Testing

REACH

Konformität



Compliance & Nachhaltigkeitsstrategie

Fokus auf Sicherheit, ökologische Verantwortung und regulatorisches Risikomanagement für den europäischen Markt



PFAS-Freiheit & Compliance

- Einhaltung internationaler Standards: Unterstützung von Zertifizierungsanforderungen wie REACH, OEKO-TEX® und GRS je nach Projektspezifikation.
- Fluorfreie Lösungen / C0 DWR: Wir bieten proaktive Optionen zur Eliminierung von PFAS-bezogenen Risiken.
- Umfassende Risikokontrolle: Überwachung der gesamten Wertschöpfungskette – vom Rohmaterial über die Färberei bis hin zur finalen Ausrüstung.
- Validierung: Prüfung und Verifizierung durch renommierte Institute wie SGS / BV / Intertek können jederzeit veranlasst werden.

Mehr als nur Gewebe – eine sichere Entscheidung für Ihre Marke

Kunden-Pain-Points & Unsere Lösungen

Frühzeitige Risikoerkennung bereits in der Musterungs- und Pre-Production-Phase

× Abweichungen zwischen Muster und Serienware

✓ **Strikte Qualitätskontrolle + Produktionsfreigabe:** Wir garantieren, dass die Serienqualität exakt dem freigegebenen Muster entspricht

× Water repellency decreases after washing

✓ **Optimale DWR-Auswahl:** Auswahl des richtigen DWR-Systems und Validierung der Performance nach dem Waschen gemäß Zielstandards

× Unstable lead times

✓ **Lagerhaltung von Rohware (Greige):** Kontrollierte Produktionsplanung für stabile Lieferzeiten von 15 – 25 Tagen für Serienaufträge

× Low communication efficiency

✓ **Schnelle Reaktionszeiten:** Klare technische Dokumentation und kontinuierliche Betreuung von der Entwicklung bis zur Auslieferung

× Uncontrolled production risks

✓ **Umfassende Absicherung:** Verifizierung vor Produktionsstart + externe Labortests + Inspektion vor dem Versand



Einsatzbereiche

Gewebeauswahl nach Bekleidungsanwendung



Outdoor-Jacken

Wasserabweisende, winddichte, atmungsaktive und strapazierfähige Gewebe



Sportbekleidung

Elastische, feuchtigkeitstransportierende, schnelltrocknende und leichte Performance-Gewebe



Urban & Workwear

Strukturierte, abriebfeste und pflegeleichte (Easy-care) Textilien für den Alltag und professionelle Einsätze

Starten Sie Ihr nächstes Textilprojekt

Schnelle Musterung · Konstante Qualität · Weltweite Lieferung

Ansprechpartner: Julia W

Tel: +86 189 4916 2874

Email: Julia@yl-fabric.com

Address: No. 4101, Xihuan 2nd Road, Shengze Town, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu, China

Website: www.yl-fabric.com/DE

Jetzt Stoffmuster anfordern