

# DYNAMIC STRETCH MIT EOL

Mehr Bewegungsfreiheit.  
Mehr Komfort.  
Mehr Leistung im Arbeitsalltag.

Berufsbekleidung muss heute mehr können als nur gut aussehen. Sie muss flexibel sein, Belastungen standhalten und auch nach vielen Industriegewaschen zuverlässig funktionieren.

Genau dafür wurde Dynamic Stretch mit EOL (Elastolefin) entwickelt.



## IDEAL FÜR:



HEALTHCARE



GASTRONOMIE



PFLEGEDIENSTLEISTUNGEN



INDUSTRIE



MEHR  
BEWEGUNGSFREIHEIT



LANGLEBIG &  
PFLEGELEICHT



FÜR INDUSTRIEWÄSCHE  
ENTWICKELT

## WAS BEDEUTET EOL?

EOL steht für Elastolefin – eine moderne High-Performance-Faser mit dauerhafter Elastizität.

Im Gegensatz zu herkömmlichem Elasthan bleibt EOL auch bei häufigem Waschen, Hitze und industrieller Beanspruchung formstabil und elastisch.



DAUERHAFT  
ELASTISCH

bleibt auch nach vielen  
Waschgängen elastisch



HOHE  
RÜCKSPRUNGKRAFT

keine bleibende  
Dehnung,  
perfekte Passform



INDUSTRIEWÄSCHE  
GEEIGNET

getestet nach  
ISO 15797







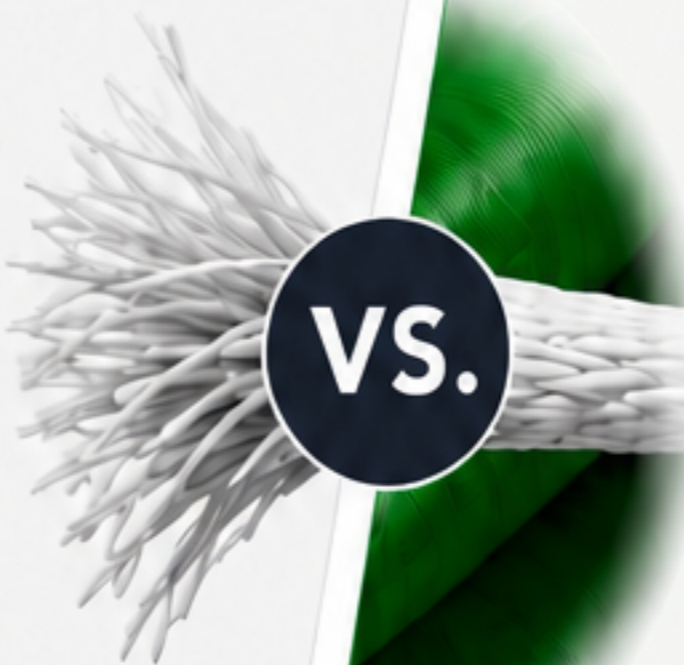
LANGE  
LEBENSDAUER

formstabil, farbstabil  
und zuverlässig

## HERKÖMMLICHES ELASTHAN





Hohe Dehnbarkeit – empfindlicher im Einsatz

-  **EMPFINDLICH GEGENÜBER HITZE**  
Hohe Temperaturen können die Faser schädigen und die Elastizität reduzieren. -
-  **EMPFINDLICH GEGENÜBER CHEMIKALIEN**  
Waschlaugen und Bleichmittel greifen die Faserstruktur an. -
-  **ELASTIZITÄT NIMMT AB**  
Die Dehnbarkeit lässt mit zunehmenden Waschzyklen nach. -
-  **KÜRZERE LEBENSDAUER**  
Höherer Verschleiß und geringere Formstabilität im industriellen Einsatz. -



## ELASTOLEFIN (EOL)

Dauerhafte Elastizität –  
gemacht für höchste Ansprüche

-  **BESTÄNDIG GEGENÜBER HITZE**  
Behält seine Elastizität auch bei hohen Temperaturen. ✓
-  **BESTÄNDIG GEGENÜBER CHEMIKALIEN**  
Resistent gegen Waschlaugen, Bleichmittel und industrielle Reinigungsprozesse. ✓
-  **ELASTIZITÄT BLEIBT ERHALTEN**  
Dauerhafte Rücksprungkraft – auch nach vielen Waschzyklen. ✓
-  **LÄNGERE LEBENSDAUER**  
Formstabil, robust und zuverlässig – ideal für den professionellen Einsatz. ✓



**FÜR INDUSTRIEWÄSCHE  
ENTWICKELT**  
Getestet und bewährt in  
industriellen Waschprozessen.



**ZUVERLÄSSIG & ROBUST**  
Hält hohen Belastungen im  
Arbeitsalltag dauerhaft stand.



**DAUERHAFT KOMFORTABEL**  
Bleibt elastisch, formstabil und  
bietet maximale Bewegungsfreiheit.



**NACHHALTIG WIRTSCHAFTLICH**  
Weniger Verschleiß bedeutet  
längere Nutzungsdauer  
und geringere Kosten.

## SO ENTSTEHT DYNAMIC STRETCH MIT EOL

### 01 CORE-GARN HERSTELLEN

**Elastischer Kern,  
schützende Ummantelung**

Elastolefin bildet den elastischen Kern, der von weichen Fasern umgeben wird.



### 02 KETTE UND SCHUSS VORBEREITEN

**Jedes Garn perfekt  
abgestimmt**

Die Kette bleibt stabil,  
der Schuss bringt  
die Elastizität.



### 03 WEBEN

**Struktur für  
Performance**

Im Webprozess werden  
Kette und Schuss so  
verarbeitet, dass Elastizität  
und Stabilität optimal  
zusammenwirken.



### 04 FERTIGES GEWEBE

**Komfortabel.  
Querelastisch. Dauerhaft.**

Das Ergebnis: Ein Gewebe  
mit hoher Bewegungsfreiheit  
und zuverlässiger Beständigkeit  
für den professionellen Einsatz.

