



# Tejiendo la sostenibilidad

Soluciones de economía circular  
en la industria textil de cabecera

**MATERIALES PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE**



TEXTIL  
SANTANDERINA  
SINCE 1923



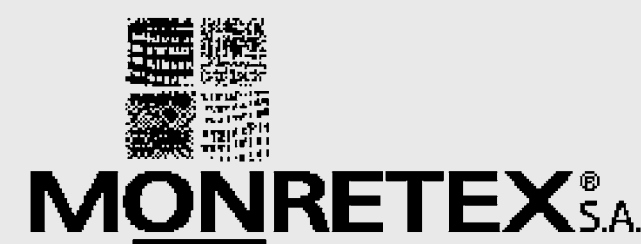
# Santanderina es un grupo puntero en el sector textil de Europa



TEXTIL  
SANTANDERINA  
SINCE 1923



galicia textil, s.a.  
FÁBRICA DE TEJIDOS



TS Digital Print



Gildelasal

# Tenemos un **sistema de producción vertical, completo y trazable**

**Hilatura  
Diseño  
Tejeduría  
Acabados  
Rasquetados  
Estampación  
Confección**



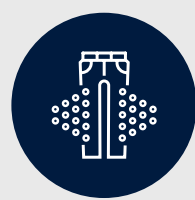
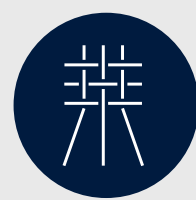
# Disponemos de **10 plantas de producción** de alta capacidad

**Producción anual de tejidos > 40 millones de metros**



# Disponemos de **10 plantas de producción** de alta capacidad

Producción anual de tejidos > 40 millones de metros



**Textil Santanderina**



**Galicia Textil**



**Tensión Textil**



**Gerona Textil**



**Fibresa**



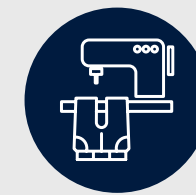
**Acabados del Bages**



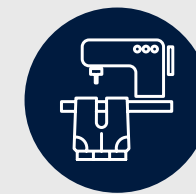
**TS Digital Print**



**Lavtec**



**DSCO**



**Gildelasal**

# Distribuimos de forma ágil por **todo el mundo**



**7**  
millones  
de prendas

**40**  
millones  
de metros

**40.000**  
toneladas  
de hilo

(distribución anual)

**“We are what we do  
and how we do it”**

Juan Parés



# Política de nuestro Sistema Integrado de Gestión

## Misión:

Crear valor de manera sostenible,  
con un servicio eficiente y  
rentable, con responsabilidad,  
integridad y respeto por las  
personas y el entorno.

## Visión:

Ser una compañía  
de referencia  
en el sector textil  
a nivel global.

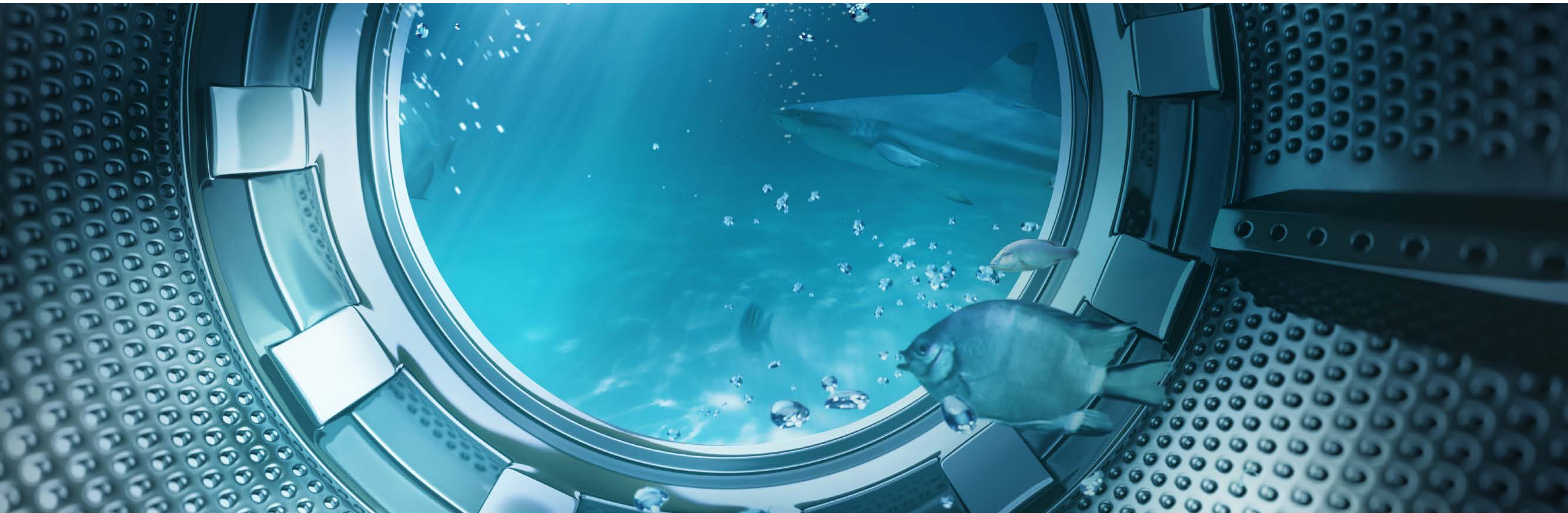




**En Santanderina **optimizamos**  
la **gestión del agua** gracias a procesos  
de fabricación más sostenibles**



Hemos desarrollado un proyecto de innovación para **reducir los microplásticos** que llegan al océano con el lavado



**Utilizamos una producción  
con menos químicos y disolventes  
para **mejorar la calidad del aire****



**Hemos apostado por materias primas alternativas, naturales y orgánicas para reducir el uso de materias sintéticas**



**Desarrollamos acabados para  
tejidos más éticos y saludables**



# Estamos adheridos al Pacto Mundial de las Naciones Unidas comprometidos con sus objetivos sociales y de desarrollo sostenible





**Tejiendo por  
un mundo mejor**



R/TURN

**R/TURN de Santanderina refleja nuestra más amplia comprensión de la economía circular, la trazabilidad y su impacto en la cadena de valor de nuestra industria, desde el diseño del producto hasta el consumidor. Estamos tejiendo los tejidos para el cambio.**



**Estamos comprometidos con el desarrollo de un nuevo ecosistema, donde queremos construir un mundo textil sostenible que sea ecológico y socialmente igualitario, a través de la innovación y estableciendo relaciones estables, basadas en la trazabilidad y la ética.**

**Responsabilidad**



**Respeto**



**Sostenibilidad**



**Trazabilidad**



**Ética**



**Eco-friendly**

**Llegar a soluciones textiles sostenibles requiere abordar rigurosamente el impacto que generamos hoy, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero y la huella de carbono, optimizando el uso de recursos, y desarrollando procesos de producción trazables y respetuosos con el medio ambiente.**



# Certificaciones de calidad y de compromiso medio ambiental:



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



Network Spain  
WE SUPPORT



CU851413



CU851413GOTS-01.2017



CU851413OCS-01.2017



CU851413OCS-01.2017



CU851413



CU851413

# Certificaciones de **producto** (fibras sostenibles)

## Algodón

**Algodón orgánico  
(GOTS, OCS)**

**Algodón reciclado  
(GRS, RCS)**

**BCI**

## Celulósicas

**Lenzing Lyocell  
Tencel (PEFC)**

**Lenzing Viscosa  
EcoVero (PEFC)**

**NAIA (PEFC)**

# Certificaciones de **producto** (fibras sostenibles)

## Sintéticas

**Poliéster reciclado  
(GRS, RCS)**


**SEAQUAL® Yarn**

**Poliamida reciclada  
(GRS, RCS)**

## Otras fibras naturales

**Lino European Flax**

**Lana Mulesing Free**

The background of the image is a stack of fabric swatches. Each swatch is a rectangular piece of fabric, and each has a white label with the word 'RETURN' printed on it in a bold, sans-serif font. The swatches are stacked on top of each other, creating a sense of depth and texture. The colors of the fabrics vary, including shades of beige, light brown, and dark grey. The lighting is soft, highlighting the texture of the fabrics and the crispness of the labels.

# Tejiendo soluciones para el cambio

Tejidos orgánicos  
Tejidos naturales  
Tejidos reciclados  
Eco-mezclas  
Eco-tinturas  
Eco-acabados



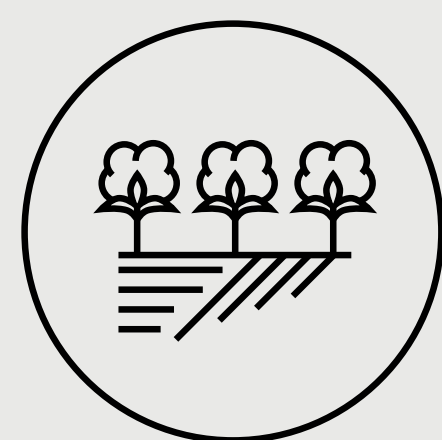
# Algodones para el cambio



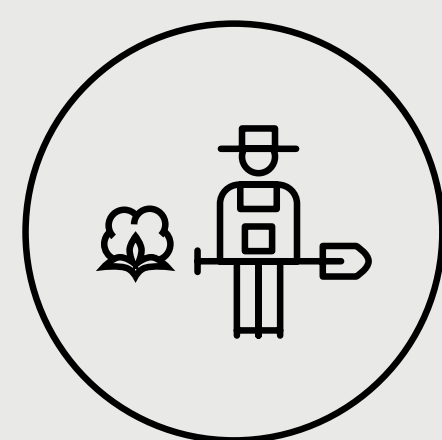
100% origen vegetal  
Sostenible  
Respetuoso con el medio ambiente  
Trazabilidad controlada  
No alergénico

BCI es un programa voluntario sin ánimo de lucro que trabaja con agricultores de todo el mundo para mejorar la producción de algodón en beneficio de las personas, el medio ambiente y las comunidades donde se cultiva, garantizando así un uso más responsable del algodón.

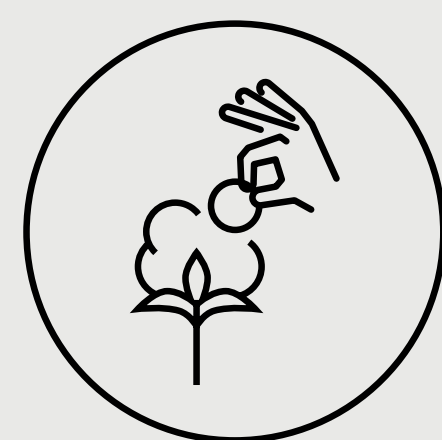
Reduce el impacto de los productos químicos y el consumo de agua, por lo que tiene un impacto positivo en las personas y el entorno.



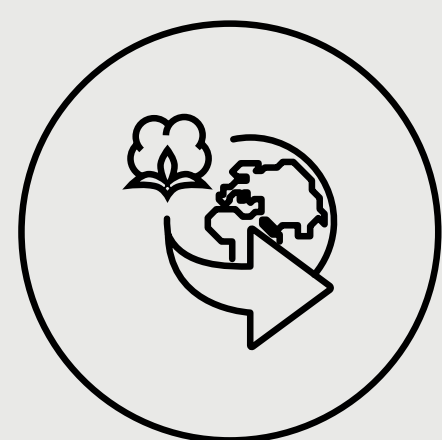
Cultivos respetuosos



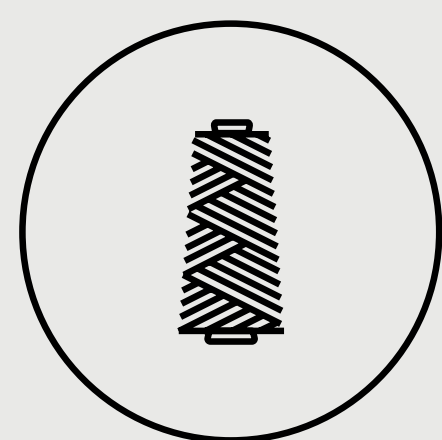
Comunidad de granjeros y productores



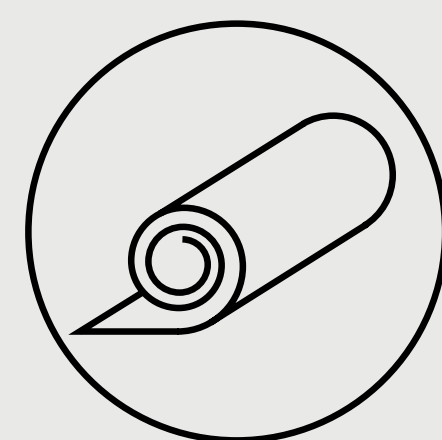
Recolección



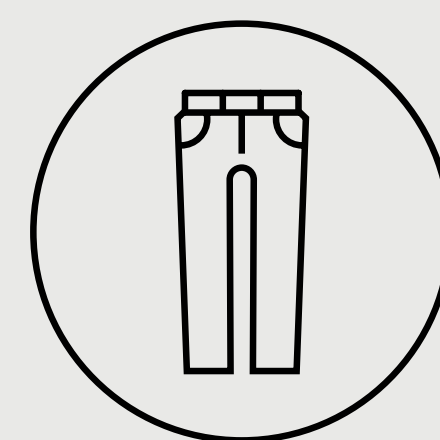
Distribución de algodón



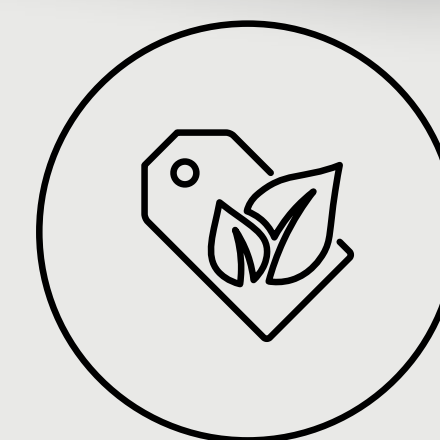
Fabricante de hilo



Fabricante de tejidos



Fabricante de prendas



Marca detallista



# ORGANIC COTTON

No alergénico  
Cómodo  
100% origen vegetal  
Trazable

El algodón orgánico se cultiva a partir de plantas no modificadas genéticamente (sin OMG) y no utiliza productos químicos agrícolas sintéticos como los fertilizantes, pesticidas o herbicidas. No daña el suelo. Utiliza menos agua que el algodón convencional. Es un proceso completamente trazable a través del método de la cadena de custodia.

R/TURN

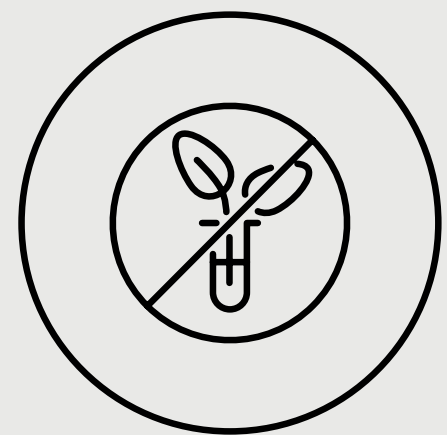
Certificados oficiales eco-friendly



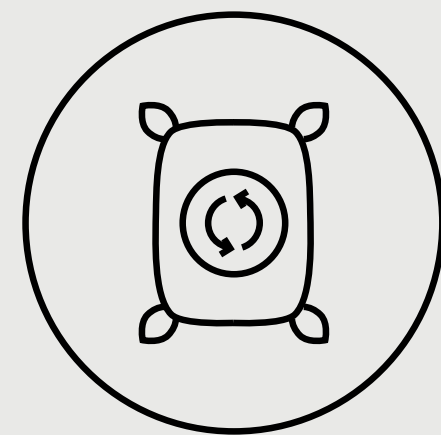
Certificación oficial



\*Certificados basados en porcentajes de composición



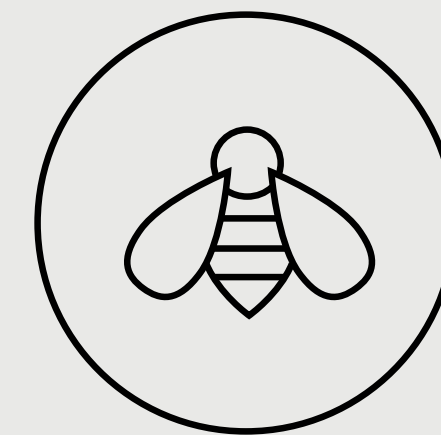
No se utilizan semillas de OGM (organismos genéticamente modificados)



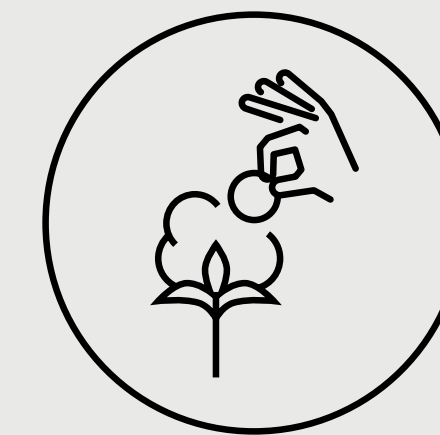
La materia orgánica de la tierra se basa en la rotación de cultivos, cultivos intercalados y compostaje



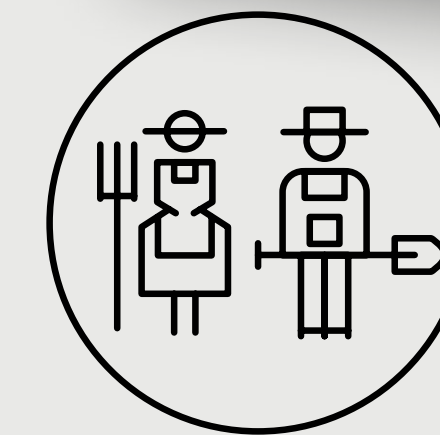
Conserva el agua y usa el agua de lluvia de manera más eficiente



Utiliza equilibradores de la tierra, cultivos trampa e insectos beneficiosos para controlar las plagas



Defoliación natural



Es beneficioso para los agricultores y crea comunidades

# RECYCLED COTTON

- Fibra reciclada de alta calidad
- Agradable al tacto
- Trazable
- Reduce los residuos
- Conserva los recursos
- Producción más ecológica

Los tejidos de algodón reciclado están hechos de telas y prendas de desecho, por lo que se reduce el uso de cultivos de algodón virgen y, por lo tanto, el consumo de agua, emisiones de CO<sub>2</sub> y otros impactos derivados del cultivo de algodón.

La cantidad de energía, agua y productos químicos es mucho menor que si se hubiera usado algodón virgen.

Certificados oficiales eco-friendly



Certificación oficial

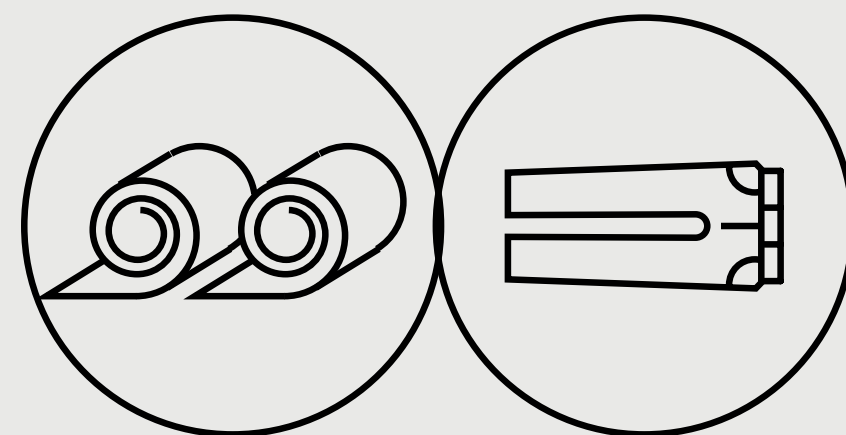


\*Certificados basados en porcentajes de composición

R/TURN

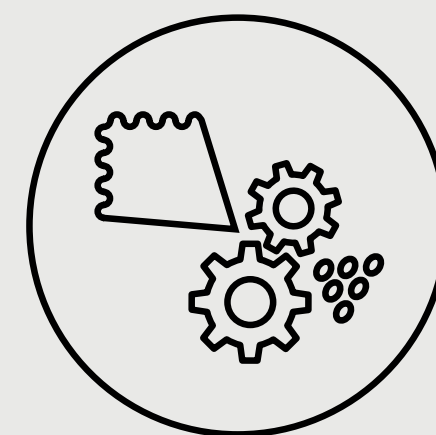
RECYCLED COTTON

R/TURN

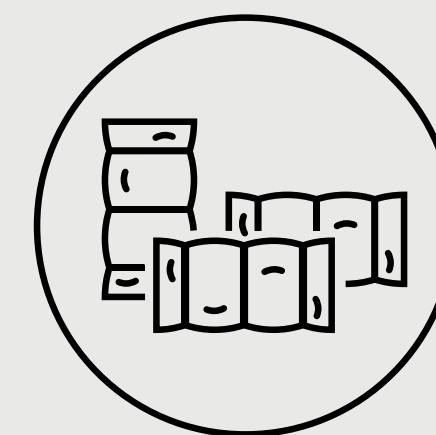


Algodón pre-consumo

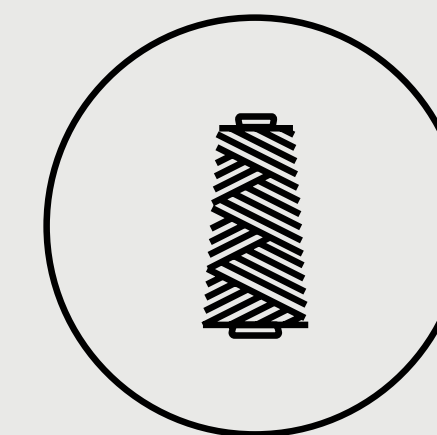
Algodón post-consumo



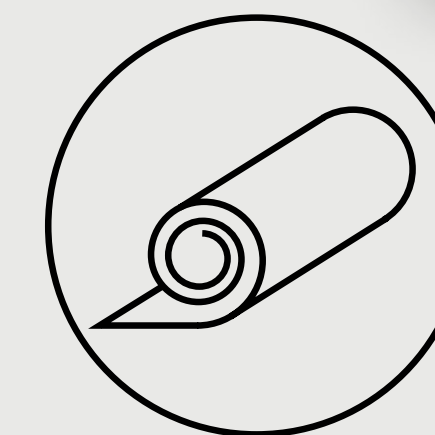
Proceso de triturado



Materia prima



Hilo



Algodón reciclado

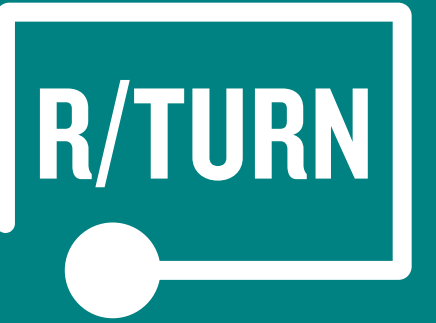
The logo consists of the text 'R/TURN' in a white, sans-serif font, enclosed within a white rectangular border. A small white circle is positioned at the bottom center of the border.

R/TURN

# Poliéster para el cambio

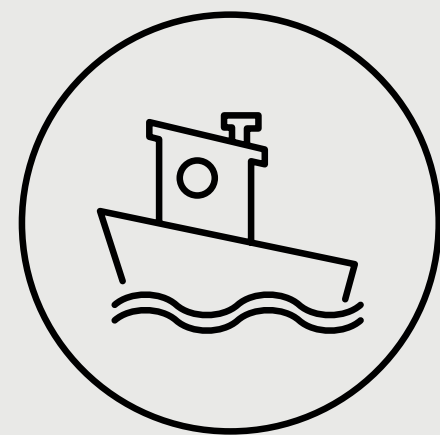
# SEAQUAL® YARN

SEAQUAL® YARN es un hilo de poliéster reciclado postconsumo de calidad hecho de materiales 100% reciclados procedentes de residuos plásticos capturados del mar y botellas de plástico postconsumo.

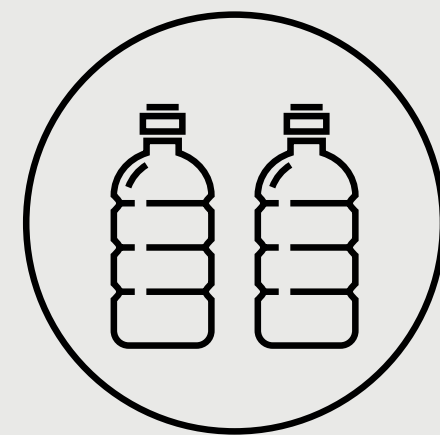


**Poliéster de alta calidad**  
**Transpirable**  
**Ligero**  
**Más ecológico**

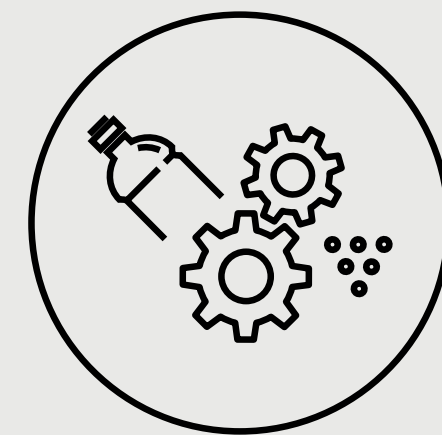
Contribuimos a la regeneración de los océanos, preservamos los recursos naturales y reducimos los residuos plásticos del planeta.



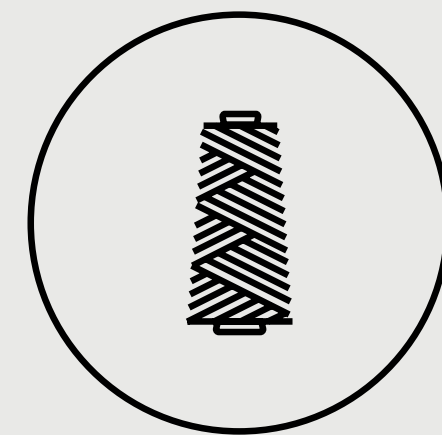
Iniciativas de limpieza de los océanos



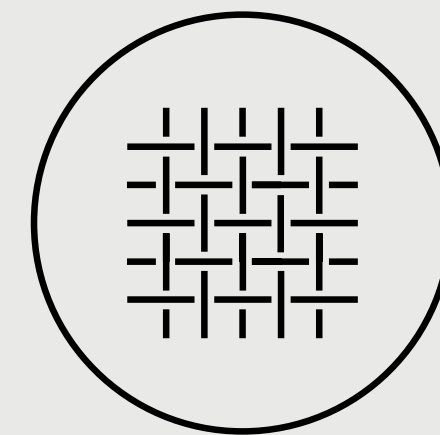
Plástico de basura marina



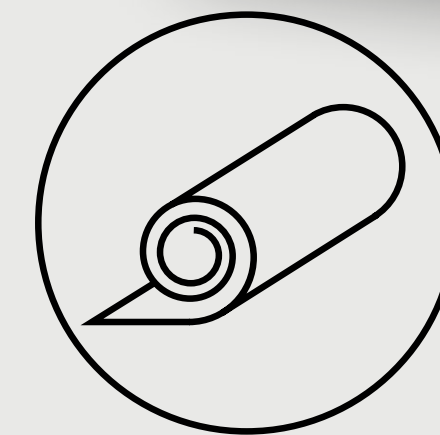
Selección y triturado



Hilo



Mezclas con Tencel™, algodón orgánico, algodón reciclado, etc.



Tejidos de poliéster reciclado



**TENCEL™  
para el cambio**



# REFIBRA™ technology

Tacto suave  
Comodidad natural  
Transpirabilidad

Refibra™ es una solución textil revolucionaria desarrollada por Lenzing con pulpa de tejido de algodón reciclado mezclada con fibra vegetal virgen. Combina lo mejor de ambos materiales para crear una de las soluciones textiles más sostenibles y modernas del mundo.

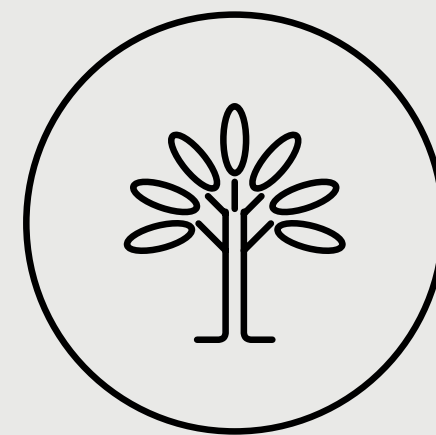
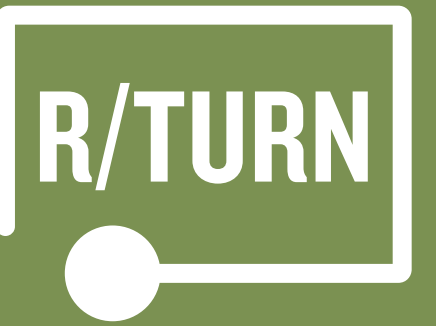
Santanderina es uno de los socios exclusivos de Lenzing en la cadena de distribución de Refibra™. Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.



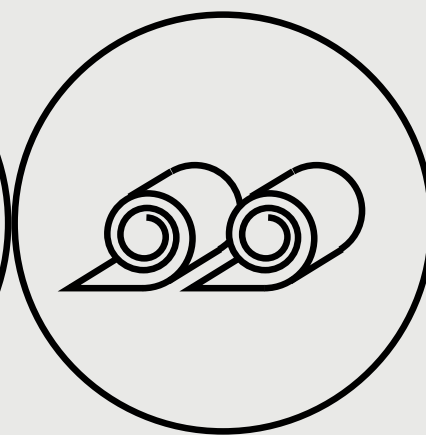
TEXTIL  
SANTANDERINA  
SINCE 1923



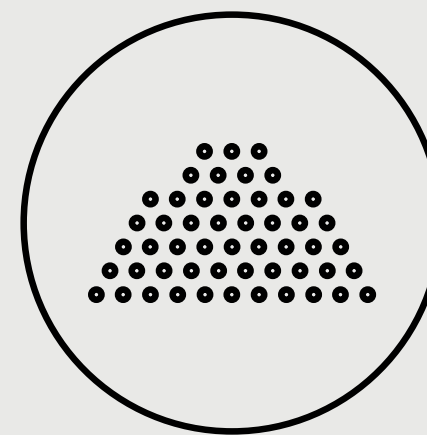
Innovative by nature



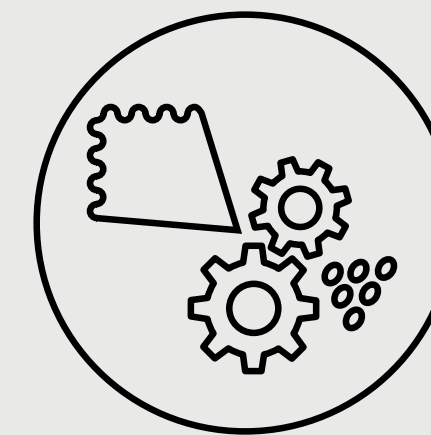
Madera  
de  
eucalipto



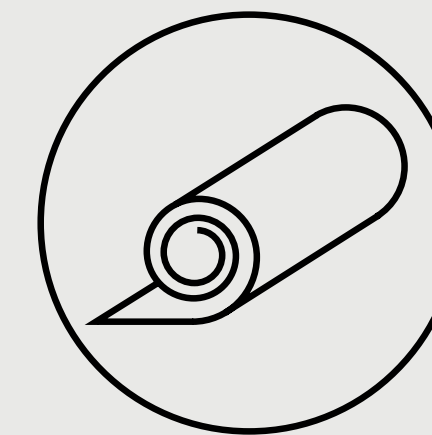
Algodón  
post-  
consumo



Pulpa de  
Tencel™



Triturado de  
algodón reciclado



Refibra™



# Viscosa para el cambio

# LENZING™ EcoVero™

Natural y renovable

Sostenible

Biodegradable

Suave al tacto

50% menos de emisiones y de consumo de agua que la viscosa genérica

EcoVero™ es una viscosa sostenible basada en tres pilares: fabricada a partir de bosques de madera sostenibles, certificados y controlados; procesos de producción más ecológicos; y transparencia de la cadena de suministro.

Santanderina es uno de los socios exclusivos de Lenzing en la cadena de distribución de Refibra™. Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.



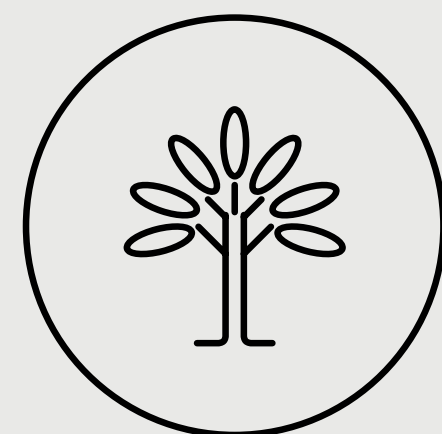
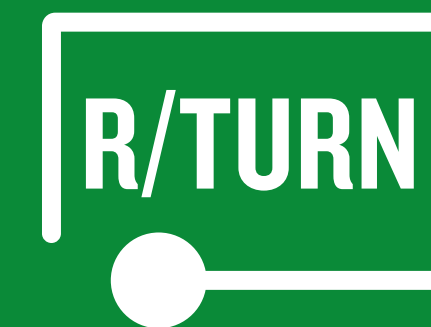
TEXTIL  
SANTANDERINA  
SINCE 1923



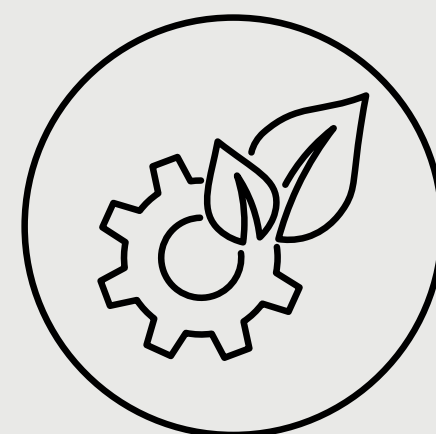
Innovative by nature



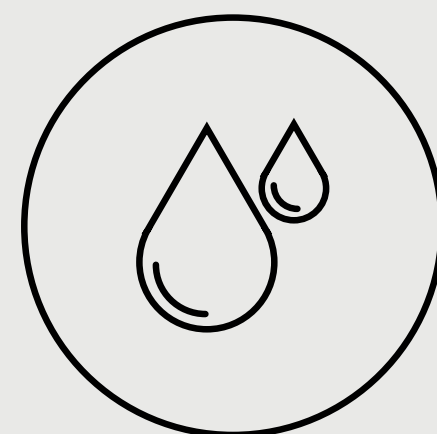
Certificados ambientales  
oficiales



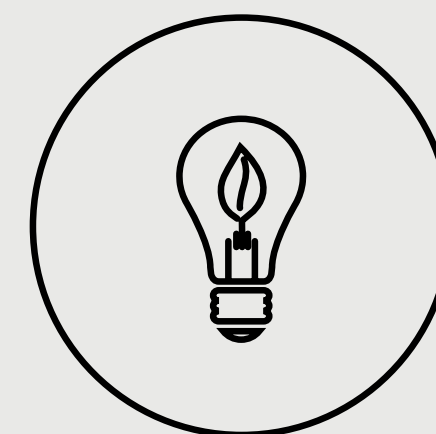
Madera de bosques sostenibles



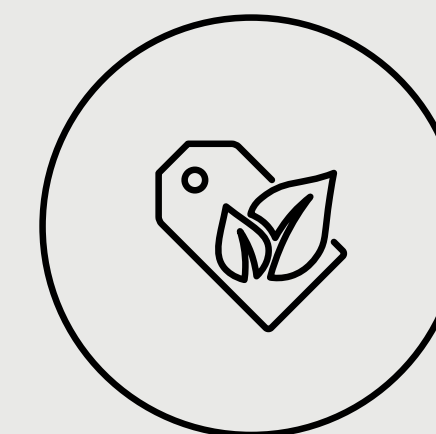
Procesos de producción eco-responsables



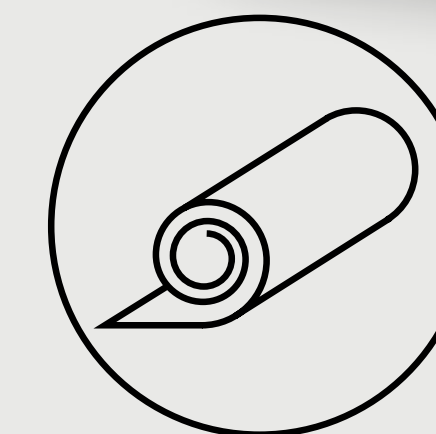
Menos agua en el proceso



Menos energía en el proceso



Tinturas ecológicas



EcoVero™

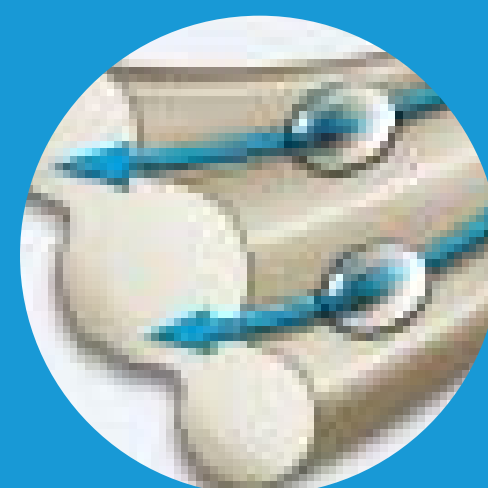




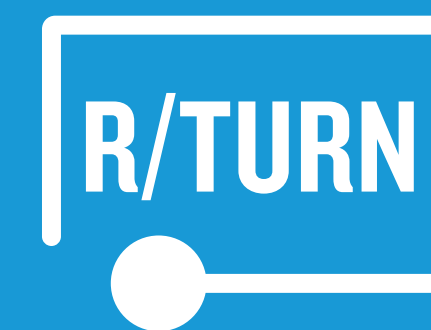
# Stretch para el cambio

# COOLMAX<sup>®</sup>

EcoMade



Las fibras COOLMAX<sup>®</sup> EcoMade están fabricadas con un 97% de recursos reciclados, como botellas de PET. El resultado es una fibra más sostenible que aleja la humedad de la piel para ayudar a mantenerse fresco, seco y cómodo durante más tiempo.



Transpirable, seco y cómodo  
Prestaciones permanentes  
Sostenibilidad mejorada  
Impacto ambiental reducido  
Combinable con fibra LYCRA<sup>®</sup>  
para mayor comodidad

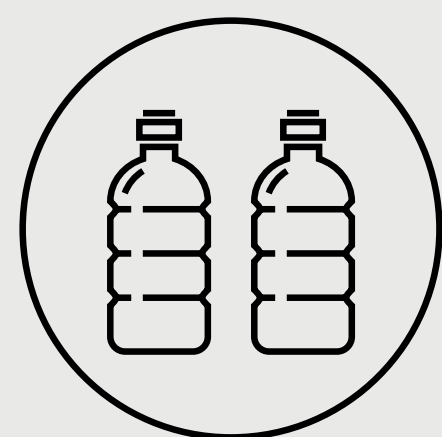
Santanderina es uno de los socios exclusivos de The LYCRA Company en las cadenas de distribución Lycra<sup>®</sup> Ecomade, Lycra<sup>®</sup> T400<sup>®</sup> EcoMade y Coolmax<sup>®</sup> EcoMade. Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.



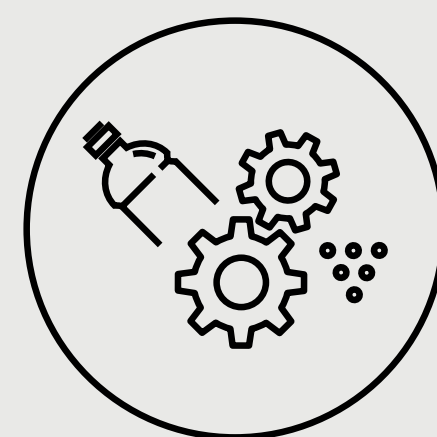
TEXTIL  
SANTANDERINA  
SINCE 1923

The LYCRA Company

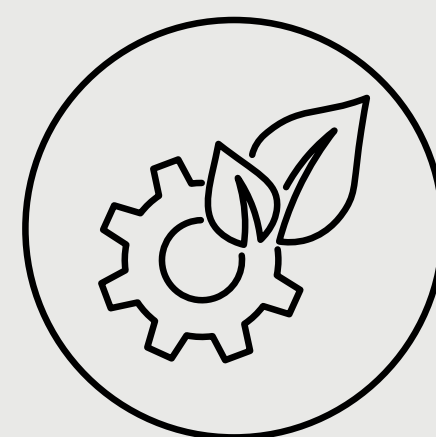
COOLMAX<sup>®</sup> and LYCRA<sup>®</sup> are trademarks of The LYCRA<sup>®</sup> Company



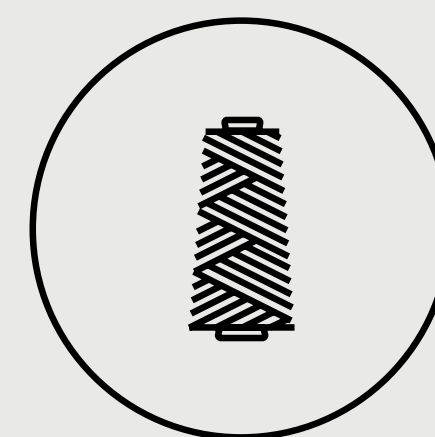
Botellas de PET  
reciclado



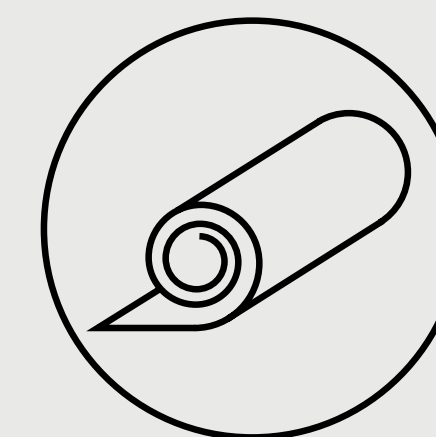
Selección y  
triturado



Los chips se  
transforman  
en fibra



Hilo



Tejidos sostenibles  
fabricados con la  
tecnología COOLMAX<sup>®</sup>  
EcoMade



T400<sup>®</sup>  
EcoMade

- Excelente recuperación
- Comodidad
- Resistencia al cloro
- Diversidad de looks
- Mayor sostenibilidad
- Reducción de residuos

El 68% de la fibra LYCRA<sup>®</sup> T400<sup>®</sup> es material reciclado y de origen vegetal. Esta innovación aumenta el grado de responsabilidad ecológica de los tejidos con esta fibra.

Santanderina es uno de los socios exclusivos de The LYCRA Company en las cadenas de distribución Lycra<sup>®</sup> Ecomade, Lycra<sup>®</sup> T400<sup>®</sup> EcoMade y Coolmax<sup>®</sup> EcoMade. Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.

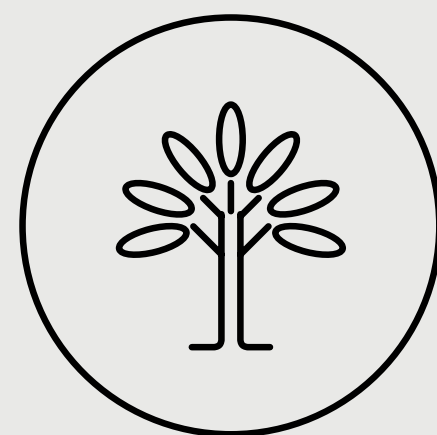


TEXTIL  
SANTANDERINA  
SINCE 1923

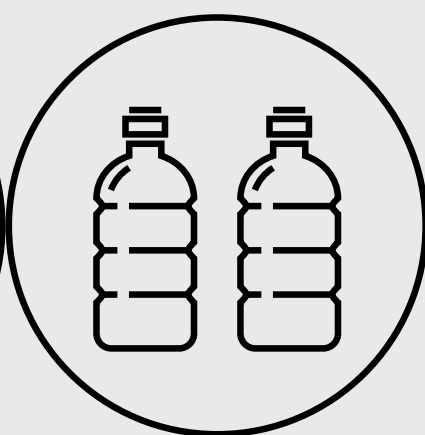
The LYCRA Company

COOLMAX<sup>®</sup> and LYCRA<sup>®</sup> are trademarks of The LYCRA<sup>®</sup> Company

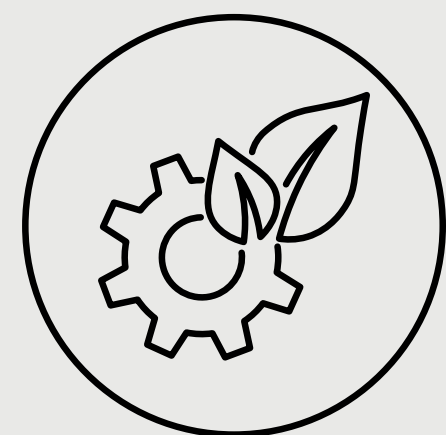
R/TURN



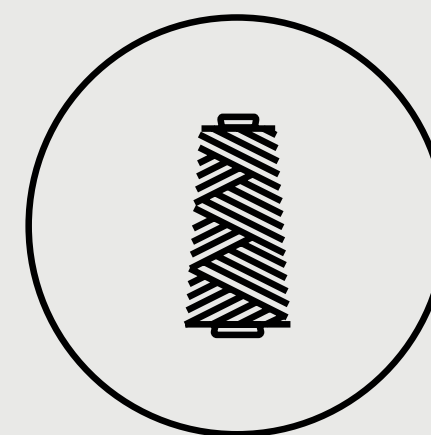
El 18% de la fibra es de origen vegetal



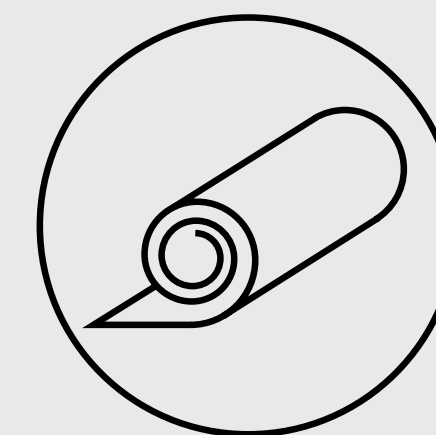
El 50% del contenido de la fibra es PET reciclado



Procesos de producción eco-responsables.



Hilo



Tejidos sostenibles fabricados con LYCRA<sup>®</sup> tecnología T400<sup>®</sup> EcoMade



**Mismo rendimiento que la LYCRA®**  
**Comodidad y libertad de movimiento**  
**Mayor sostenibilidad**  
**Reducción de residuos**

**La fibra LYCRA® EcoMade se basa en la recuperación y reutilización de fibra de preconsumo, hecho que favorece una economía circular.**

Santanderina es uno de los socios exclusivos de The LYCRA Company en las cadenas de distribución Lycra® Ecomade, Lycra® T400® EcoMade y Coolmax® EcoMade. Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.

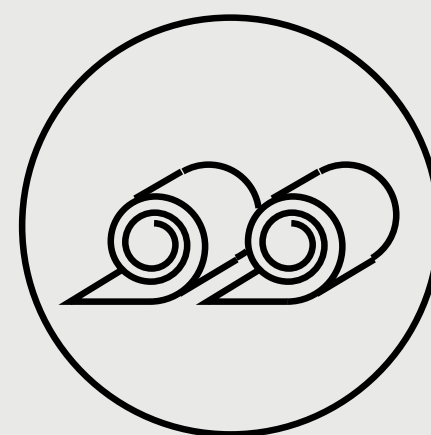


TEXTIL  
SANTANDERINA  
SINCE 1923

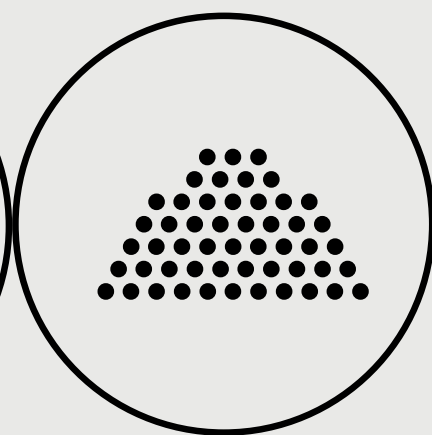
The LYCRA Company

COOLMAX® and LYCRA® are trademarks of The LYCRA® Company

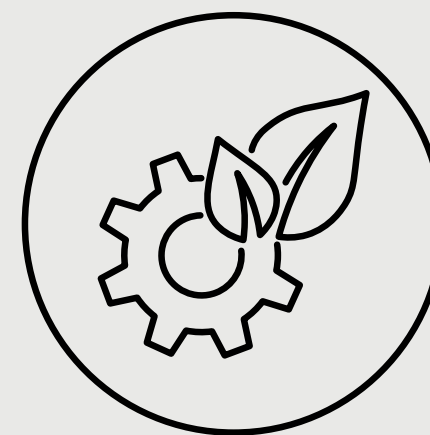
R/TURN



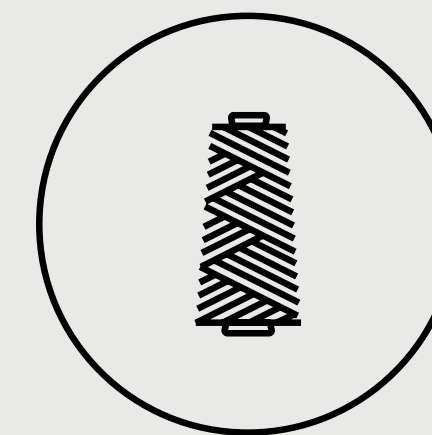
Residuos preconsumo de fibra LYCRA®



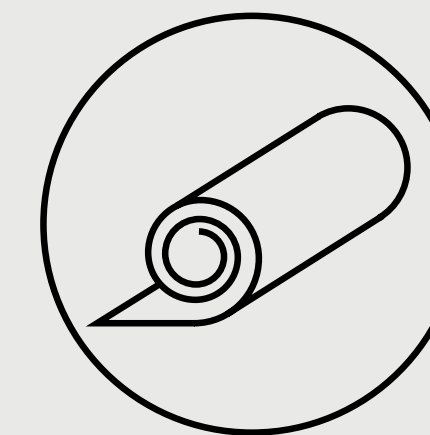
Fibra virgen en concentraciones específicas



Procesos de producción eco-responsables.



Hilo



Tejidos sostenibles de denim fabricados con la tecnología LYCRA® EcoMade

SANTANDERINA

GROUP



TEXTIL  
SANTANDERINA  
SINCE 1923

 Techs<sup>®</sup>

ADVANCED FABRICS BY TEXTIL SANTANDERINA

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT **GOALS**

