

Cada vez son más los clientes y consumidores que se preocupan por el hecho de que los tejidos de sus prendas sean más ecológicos, más sostenibles, mejores para la salud y para el medio ambiente y con unas condiciones laborales respetuosas para los trabajadores que los producen. La guía siguiente pretende recoger las certificaciones de calidad y responsabilidad ecológica de los tejidos de Santanderina.

Materia standard	Algodón orgánico	Materia reciclada (pre/post)	Otros productos	
GOTS - Global Organic Textile Standard	≥70%	_	Fibras naturales convencionales Toda fibra natural no OGM (excepto algodón convencional) y toda fibra animal excepto lana convencional de angora.	
GANIC TEXTILE			Fibras regeneradas de insumos orgánicos	



certificados, de residuos de pre consumo o post consumo o de insumos certificados de acuerdo a un programa que verifique el cumplimiento de principios de forestación

saludable

Los insumos deben ser no OGM; base celulósica (por ej. Viscosa, modal, lyocell o acetato) y base proteica.

Fibras sintéticas recicladas (polímeros) de residuos pre consumo o post consumo Solo poliéster, poliamida, polipropileno y poliuretano (elastano).

### Fibras regeneradas (de materias primas no orgánicas)

Las materias primas deben ser no OGM; su uso está limitado a un máximo de 10% o hasta un 25% para medias, pantimedias y ropa deportiva.

### Fibras sintéticas (polímeros) vírgenes Solo poliamida, polipropileno y poliuretano (elastano); su uso está limitado a un máximo de 10% o hasta un 25% para medias, pantimedias y ropa deportiva.

#### Fibras de acero inoxidable y minerales, con excepción de asbestos, carbón y fibras plateadas

El uso está limitado a un máximo de 10%.

Las fibras adicionales pueden mezclarse con las fibras orgánicas en la tela o usarse en ciertos detalles del producto. No se permite mezclar fibras orgánicas y convencionales del mismo tipo en el mismo producto.



Materia standard	Algodón orgánico	Materia reciclada (pre/post)	Otros productos
OCS - Organic Content Standard	≥5%	-	Cualquier producto incluido el algodón
CU851413  CU851413  CU851413			
GRS - Global Recycled Standard	-	≥20%	Cualquier producto incluido el poliéster normal
Global Recycled Standard			
RCS - Recycled Content Standard	-	≥5%	Cualquier producto incluido el poliéster normal
CU851413  CU851413  CU851413			



### Otros certificados



BCI - Better Cotton Initiative Garantiza nuestro compromiso para que la producción mundial de algodón sea mejor para las personas que lo producen, para el medio ambiente en el que crece y para el futuro del sector, certificando la utilización en nuestros procesos de fibra producida en condiciones sostenibles.



European Flax® Standard

Garantiza el origen europeo de la fibra de lino así como la trazabilidad y las buenas prácticas industriales en toda la cadena de suministro, mediante el sistema de cadena de custodia. Contenido de Lino certificado: ≥ 50%



PEFC – Programa de reconocimiento de Sistemas de Certificación Forestal

Certificación reconocida internacionalmente que proporciona el marco para asegurar la gestión responsable y sostenible de los bosques a nivel mundial.



FSC - Forest Stewardship Council®

Certificación reconocida internacionalmente que promueve la gestión forestal responsable en todo el mundo.



**ISO 9001** 

Es una norma de sistemas de gestión de la calidad (SGC) reconocida internacionalmente.



ISO 14001

Es la norma internacional de sistemas de gestión ambiental (SGA), que ayuda a identificar, priorizar y gestionar los riesgos ambientales, como parte de las prácticas de negocios habituales.



UN Global Compact – Pacto Mundial

Es una iniciativa internacional promovida por las Naciones Unidas que promueve la responsabilidad social empresarial (RSE) definiendo 10 Principios en las áreas de Derechos Humanos y Empresa, Normas Laborales, Medio Ambiente y Lucha contra la Corrupción en las actividades y la estrategia de negocio de las empresas.



### Otros certificados



Oeko-Tex® Standard – textiles químicamente seguros Garantiza que no se han utilizado sustancias nocivas durante la fabricación de los tejidos ni en su verificación.

