

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
<p>GOTS - Global Organic Textile Standard</p> <p>CU851413GOTS-01.2017</p>	≥70%	–	<p><b>Fibras naturales convencionales</b> Toda fibra natural no OGM (excepto algodón convencional) y toda fibra animal excepto lana convencional de angora.</p> <p><b>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</b> Los insumos deben ser no OGM; base celulósica (por ej. Viscosa, modal, lyocell o acetato) y base proteica.</p> <p><b>Fibras sintéticas recicladas (polímeros) de residuos pre consumo o post consumo</b> Solo poliéster, poliamida, polipropileno y poliuretano (elastano).</p> <p><b>Fibras regeneradas (de materias primas no orgánicas)</b> 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.</p> <p><b>Fibras sintéticas (polímeros) vírgenes</b> 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.</p> <p><b>Fibras de acero inoxidable y minerales, con excepción de asbestos, carbón y fibras plateadas</b> El uso está limitado a un máximo de 10%.</p> <p>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.</p>

Materia standard	Algodón orgánico	Materia reciclada (pre/post)	Otros productos
<p>OCS - Organic Content Standard</p>   <p>CU851413OCS-01.2017    CU851413OCS-01.2017</p>	≥5%	-	Cualquier producto incluido el algodón
<p>GRS - Global Recycled Standard</p>  <p>CU851413</p>	-	≥20%	Cualquier producto incluido el poliéster normal
<p>RCS - Recycled Content Standard</p>   <p>CU851413    CU851413</p>	-	≥5%	Cualquier producto incluido el poliéster normal

## 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.



### 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.



### 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.



### PECAL

La norma PECAL cumple los requisitos de la norma ISO 9001 más los requisitos específicos OTAN establecidos por el Ministerio de Defensa de España para la gestión de la calidad que deben cumplir los suministradores en el cumplimiento de los contratos de Defensa.



### 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.

