AITEX es un acrónimo el cual significa "Asociación de Investigación de la Industria Textil".

Es una asociación privada sin ánimo de lucro, fundada en 1985 por la Generalitat Valenciana, cuyo objetivo es "mejorar la competitividad del sector", y "ofrecer a la sociedad soluciones de base textil que contribuyan a la mejora del bienestar, la salud y la calidad de vida de las personas".



Esta asociación comprueba que los productos que quieran certificarse, cumplan ciertos estándares de calidad, por ejemplo, tienen certificaciones para protección frente a radiación ultravioleta, EPIs, productos de construcción ignífugos, antibacterial, suavidad etc.

Aunque en este caso, probablemente sólo nos interesa la certificación OEKO TEX, la cual tiene múltiples variantes.



Los tejidos se analizan en busca de sustancias nocivas, este certificado comprueba al menos 300 sustancias diferentes.





A efectos prácticos, es la misma certificación, solo que orientada al cuero.



GREEN

En esta certificación, se comprueba que toda la cadena de suministros, y procesos de fabricación son ambientalmente, y socialmente, sostenibles.



Se comprueba que los productos están hechos con algodón orgánico, libre de pesticidas y no son modificados genéticamente, además de probar contra sustancias nocivas varias.

Sobre el cómo conseguir estos sellos:

"El proceso de certificación de cualquiera de las etiquetas OEKO-TEX® sigue, en todos los casos, unos controles de calidad estándar aplicables en todos los países del mundo. Las empresas interesadas en adquirir la certificación OEKO-TEX® deben cumplir con todos los estándares de control en los procesos de producción que realiza. Para ello, existen una serie de criterios de comprobación, estudio documental de la información proporcionada y análisis de muestras o materiales. Tras evaluar los resultados y si éstos cumplen con los requisitos de cada certificado, los centros acreditados procederán a la emisión del certificado OEKO-TEX® correspondiente."

Básicamente, se hace un estudio para ver si cumples ciertos requisitos, se estudian muestras de los productos, y en caso de que todo esté bien, se certifica.