

PROPOSICIÓN DE VALOR.

✚ ¿Qué necesidad o problema resolvéis?

Ofrecemos productos textiles que incorporan telas especiales que conservan el calor cuando la temperatura ambiente es fría y conservan el frío cuando la temperatura ambiente es muy cálida, produciendo así un efecto de conformidad. Con nuestros productos lo que queremos conseguir es la máxima conformidad de nuestros clientes a la hora de realizar actividades, ya sean actividades de ocio, deportivas, de trabajo etc. Nuestros productos, ofrecen el privilegio de conseguir que nuestros clientes no suden a la hora de hacer deporte, no pasen frío en las noches de Invierno o simplemente cuando salgan a la calle o salgan a hacer deporte, hecho que podría evitar muchos resfriados ya que la temperatura corporal se mantendría estable, sin producir cambios bruscos como casusa muy común de los resfriados. Por otro lado, en las épocas de calor, nuestros clientes tendrían la satisfacción de no sentir ese agobio que a veces entra por el calor del Verano, o esa incomodidad cuando la ropa se pega a causa del sudor por el calor que tenemos; también, conseguiríamos confort en las épocas de Verano a la hora de dormir, ya que nuestras sábanas absorben el calor corporal de nuestros clientes, consiguiendo nuestro objetivo: que nuestros clientes no pasen calor.

Respecto a los uniformes de los trabajadores, pensamos que es buena idea incluir nuestros tejidos ya que para ciertos trabajos, normalmente de duro esfuerzo físico, es conveniente que los empleados se sientan satisfechos y que mejor manera de contribuir a ello que su temperatura corporal sea la que desean y con la que mejor se encuentran.

Estos tejidos, además, pueden dar mucho caché a hoteles que requieran nuestros servicios, aumentando así su calidad. También son tejidos que pueden desear diseñadores de moda, ¿Por qué? La respuesta es sencilla, porque con esto tejidos las modelos no sudarían por el efecto de todos los focos que les apuntan en pasarelas o en fotografías, con el objetivo de que no se les quite o estropee el maquillaje y no hagan falta retoques, acción que supondría un ahorro en maquillaje o productos para el pelo.

También podemos resaltar una cualidad importante en uno de nuestros productos, en los bikinis y bañadores. Destacamos estos productos ya que cubren las zonas más sensibles tanto de hombres como de mujeres, con lo que se podrían evitar enfermedades como catarros a la hora de bañarse una persona en agua fría, o quemarse sus partes sensibles a la hora de bañarse en aguas muy calientes.

Ofrecemos gran variedad de productos:

- ❖ Camisetas.
- ❖ Sábanas.
- ❖ Fundas de almohada.
- ❖ Pantalones (tanto cortos como largos).
- ❖ Abrigos.
- ❖ Calcetines.
- ❖ Guantes.
- ❖ Gorros.

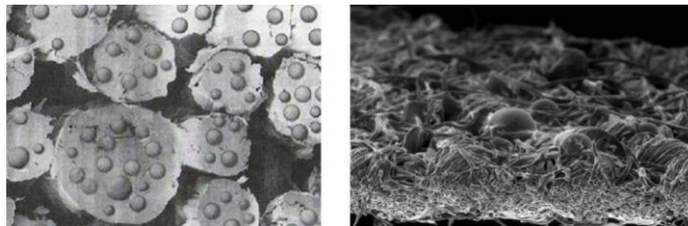
- ❖ Chaquetas.
- ❖ Sudaderas.
- ❖ Faldas (tanto largas como cortas).
- ❖ Vestidos.
- ❖ Bikinis y bañadores.

✚ ¿Qué es lo que te hace diferente y, por lo tanto, es por lo que tu cliente está dispuesto a pagarte?

Nuestra característica principal es la fabricación de tejidos inteligentes añadiéndolos a ropa que usamos diariamente, y que tienen mejores características que una prenda normal, es decir, nuestras telas se adaptan a la temperatura, haciendo que no varíe la sensación de frío o calor; esto produce el efecto contrario al exterior, haciendo de esta manera que el cliente se sienta en un estado de confort.

Otra de nuestras cualidades es que somos la única empresa que ofrece este producto, ya que hemos comprado que en el sector textil no existe ninguna empresa que ofrezca un producto similar.

Nuestros tejidos tienen la característica de incluir moléculas, que gracias a la ciencia y a sus características peculiares consiguen algo increíble: desprender o absorber calor corporal. Estas son las moléculas son: microcápsulas PCM. Las prendas que incorporan microcápsulas PCM (Phase Change Material), las cuales contribuyen a lograr un cierto aislamiento de su portador frente al calor o el frío. Su actuación se basa en la gran cantidad de calor que, sin variar de temperatura, se absorbe o se cede cuando una sustancia cambia de fase, es decir, el calor latente.



En esa imagen tenemos una muestra al microscopio de cómo son nuestras mágicas moléculas que pueden hacer de tejidos normales, unos tejidos revolucionarios y muy útiles, que pueden facilitar la vida de muchas personas.