



TECNOLOGÍA

GUÍA DE TECNOLOGÍAS

- 01 • CONTROL DE HUMEDAD
- 02 • DESEMPEÑO
- 03 • ANTIMANCHAS
- 04 • ANTICLORO
- 05 • ANTIBACTERIAL
- 06 • PROTECCIÓN SOLAR
- 07 • RESISTENCIA
- 08 • TÉRMICO
- 09 • VISIBILIDAD
- 10 • LIBERTAD DE MOVIMIENTO
- 11 • ALGODÓN
- 12 • ANTIFLUIDO REPELENCIA
- 13 • TRANSPIRABILIDAD
- IMPERMEABILIDAD
- 14 • IMPERMEABILIDAD
- 15 • ECOAMIGABLE

TECNOLOGÍAS

01

+ CONTROL DE HUMEDAD



FUNCIÓN

Tecnología que capta y seca rápidamente la humedad causada por la transpiración, permitiendo que el usuario esté cómodo y fresco.

02

+ DESEMPEÑO



FUNCIÓN

Tecnología que permite mayor durabilidad, comodidad y fácil cuidado del textil, para mayor bienestar de quien lo use.

03

+ ANTIMANCHAS



FUNCIÓN

Tecnología que actúa como liberador de manchas, permitiendo el fácil cuidado del textil.

TECNOLOGÍAS

08

+ TÉRMICO



FUNCIÓN

Tecnología que actúa como aislante térmico permitiendo mantener estables los niveles de temperatura en el cuerpo.

09

+ VISIBILIDAD



FUNCIÓN

Tecnología que permite que el textil sea altamente visible para brindar más seguridad al usuario.

10

+ LIBERTAD DE MOVIMIENTO



FUNCIÓN

Tecnología que permite la elongación y recuperación del textil para brindar más libertad de movimiento.

11

+ ALGODÓN



FUNCIÓN

Tecnología que brinda la frescura y naturalidad del algodón.

Y TEXTILES

04

+ ANTICLORO



FUNCIÓN

Tecnología que permite mayor protección del color al ser expuesto al cloro.

05

+ ANTIBACTERIAL



FUNCIÓN

Tecnología que controla la proliferación de bacterias evitando así los malos olores en las prendas.

06

+ PROTECCIÓN SOLAR



FUNCIÓN

Tecnología que evita el paso de los rayos UV, actuando como un escudo protector de la piel.

07

+ RESISTENCIA



FUNCIÓN

Tecnología en la construcción del textil que evita el fácil rasgado de la prenda.

12

+ ANTIFLUIDO REPELENCIA



FUNCIÓN

Tecnología que repele el agua y evita el paso de salpicaduras accidentales, la cual permanece a través de los lavados, actuando como un escudo protector de la piel.

13

+ TRANSPIRABILIDAD IMPERMEABILIDAD



FUNCIÓN

Tecnología que evita el paso del agua y a la vez permite que el vapor emitido por el cuerpo atraviese el textil rápidamente.

14

+ IMPERMEABILIDAD



FUNCIÓN

Tecnología que impide el paso del agua y líquidos, manteniendo así al usuario siempre seco y cómodo.

15

+ ECOAMIGABLE



FUNCIÓN

Diseño, practicidad y bienestar en armonía con el medio ambiente.