



# 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.