



TECHNIC

# **PANTALÓN**

## **IGNÍFUGO ANTIÁCIDO**

*TECHNIC HOMBRE*



**COD: 50098**



Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva 9931, Quilicura, Región Metropolitana  
**WWW.TWORLD.CL**

## CARACTERÍSTICAS

- Centro delantero con botón y cierre.
- Pinzas de entalle en delantero.
- Bolsillos delanteros con velcro.
- Bolsillos cargo con tapeta.
- Bolsillos traseros con tapeta.
- Pretina elasticada en costados.

## COMPOSICIÓN

- Tela Gabardina.
- 100% Algodón.
- 350 Gramos.



### GÉNERO

Modelo Hombre ♂ : 50098

### TALLAS

S - M - L - XL - 2XL - 3XL

### COLORES

● Azul

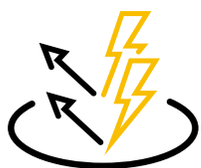


## ATRIBUTOS



**IGNIFUGO**

Resistente al fuego y/o altas temperaturas, evita la inflamación y propagación de llamas. - - - - -



**ANTIESTÁTICO**

Es la capacidad de disipar la acumulación de carga eléctrica estática. Esta prenda está diseñada con materiales conductores que canalizan la electricidad estática hacia tierra, reduciendo el riesgo de descargas electrostáticas que podrían dañar equipos sensibles o causar accidentes. Además, **protege al usuario de posibles molestias o lesiones asociadas con descargas eléctricas.** El vestuario antiestático es especialmente útil en entornos donde se manipulan materiales inflamables, componentes electrónicos o productos químicos, garantizando la seguridad y el rendimiento óptimo en el lugar de trabajo. - - - - -

## CERTIFICACIONES



### **EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1**

Define estándares para **ropa de protección utilizada en situaciones de calor y llamas**, asegurando seguridad contra riesgos de fuego y altas temperaturas.



### **EN 1149-5**

Establece requisitos para ropa de protección antiestática, **previene y controla la acumulación de cargas eléctricas y las descargas electrostáticas en entornos peligrosos.**



### **EN ISO 11611 A1, A2, CLASE 1**

Establece requisitos para ropa de protección utilizada en trabajos de soldadura y procesos relacionados, **garantiza la seguridad frente a chispas, salpicaduras y arcos eléctricos.**



### **OEKO TEX STANDARD 100**

Define estándares para ropa de protección utilizada en situaciones de calor y llamas, asegurando **seguridad contra riesgos de fuego y altas temperaturas.**





## CUIDADOS DE PRENDA



LAVAR CON  
AGUA FRÍA



NO  
BLANQUEAR



NO USAR  
SECADORA



SECAR A LA SOMBRA  
EN VERTICAL



PLANCHAR A  
TEMPERATURA MEDIA



NO LAVAR  
EN SECO

## TABLA DE TALLAS

TALLAS	S	M	L	XL	2XL	3XL
PECHO	80-87 CM	88-95 CM	96-103 CM	104-111 CM	112-119 CM	120-127 CM
CADERA	103-110 CM	111-118 CM	119-126 CM	127-134 CM	135-142 CM	143-150 CM
LARGO TOTAL	104 CM	106 CM	108 CM	110 CM	112 CM	114 CM

## CERTIFICADOS POR :

**VARTEST**



**Intertek**

**TÜVRheinland®**



**SATRA**

**LEITAT**  
managing technologies

**aitex®**

**Caltex SPA.**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva 9931, Quilicura, Región Metropolitana  
**WWW.TWORLD.CL**

A photograph of a modern building with a large glass facade. The building is dark, possibly at dusk or dawn. The sign 'TEXORASAL' is mounted on the upper part of the building. The glass reflects the sky and surrounding environment. There are some plants in the foreground.

TEXORASAL

Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva 9931,  
Quilicura, Región Metropolitana

**[WWW.TWORLD.CL](http://WWW.TWORLD.CL)**