



HI-VIS

# **PARKA TÉRMICA**

**ALTA VISIBILIDAD CLASE 2**

MANGA LARGA MUJER



**COD: 08450**



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

## CARACTERÍSTICAS

- Tela con revestimiento en PU.
- Costuras reforzadas y selladas.
- Bolsillo derecho con cremallera impermeable.
- Capucha fija con bolsillo en cuello para guardar.
- Interior de puño en Rib.

## COMPOSICIÓN

- Oxford con PU
- 100% Poliéster.
- 185 Gramos.



### GÉNERO

Hombre ♂ : 08401  
Mujer ♀ : 08450

### TALLAS

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

### COLORES



# ATRIBUTOS



CINTAS REFLECTIVAS

Material altamente visible y luminoso que se utiliza para **mejorar la visibilidad de los usuarios en entornos de poca luz o en condiciones climáticas de baja visibilidad.** Está diseñada para reflejar la luz proveniente de fuentes como focos de automóviles, luces industriales o cualquier otra fuente de iluminación.



ALTA VISIBILIDAD

El uso combinado de colores flúor con materiales reflectantes otorga la **capacidad para destacar y ser fácilmente perceptible** en condiciones de poca luz o en entornos con visibilidad reducida.



COSTURA SELLADA



IMPERMEABLE



LADY FIT



TÉRMICO

Prenda que se caracteriza por **proteger al trabajador de las bajas temperaturas,** dando la sensación de calidez y abrigo mientras trabaja.

## CERTIFICACIONES



EN 20471 CLASE 2

### ALTA VISIBILIDAD - CLASE 2

Establece requisitos específicos para la ropa de alta visibilidad utilizada en entornos laborales donde la visibilidad es crucial para la seguridad del trabajador. **Esta clase de ropa proporciona un nivel intermedio de visibilidad, con áreas reflectantes y de material fluorescente** que cubren una superficie menor del cuerpo en comparación con la Clase 3.



EN 343

### ROPA PROTECTORA CONTRA LA LLUVIA

Establece los requisitos de protección y rendimiento para la ropa de protección contra la lluvia y la intemperie, con el objetivo de **garantizar la protección del usuario contra la penetración del agua y la humedad.** La norma especifica dos valores para la resistencia al agua: la resistencia a la penetración del agua y la resistencia al vapor de agua. Además, la norma establece requisitos para la transpirabilidad, la resistencia a la abrasión y la resistencia al rasgado de los materiales utilizados en la prenda.



STANDARD 100

### OEKO TEX - STANDARD 100

**Sistema de pruebas y certificación independiente y estandarizado a nivel mundial para los textiles más seguros.** Los productos que han sido sometidos a pruebas de detección de sustancias nocivas reciben la etiqueta STANDARD 100 para una comunicación clara y eficaz con el cliente. El certificado proporciona una verificación independiente y una protección de la reputación de los socios B2B.



## CUIDADOS DE PRENDA



## TABLA DE TALLAS

TALLAS	S	M	L	XL	2XL	3XL
PECHO	106-109 CM	110-113 CM	114-117 CM	118-121 CM	122-125 CM	126-129 CM
CADERA	108-111 CM	112-115 CM	116-119 CM	120-123 CM	124-127 CM	128-131 CM
LARGO TOTAL	70 CM	72 CM	74 CM	76 CM	78 CM	79 CM

## CERTIFICADOS POR :





TEXORASA S.A.

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

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