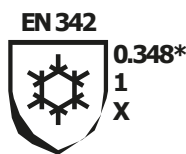


# ISOTHERMIC Chaquetón

REF: ITM-500

**FREEZELINE**



\* En combinación con ISOTHERMIC Peto (ref. ITM-250)  
In combination with ISOTHERMIC Peto (ref. ITM-250)

## DESCRIPCIÓN

## DESCRIPTION

Chaquetón para uso en cámaras frigoríficas (hasta -30°C.). Cierre central por cremallera con tapeta de protección. Cuello interior térmico de pelo sintético y cierre ajustable con tira de velcro. Dos bolsillos de plastón abiertos y uno en pecho con tapeta. Acolchado interior cosido rombo con fibra térmica de poliéster. Bandas reflectantes perimetrales en mangas. Cordón de ajuste inferior.

Coat for use in coolers (up to -30°C.). Central closure by concealed zip-per. Thermal collar with synthetic hair adjustable by velcro strap. Two open plastron pockets and one in chest with flap. Inner elastic cuffs. Inner padding with diamond stitching with polyester thermal fiber. Reflective straps on cuffs. Cord for adjustment at low end

## USO RECOMENDADO

## RECOMMENDED USE

Uso especial para trabajos en cámaras frigoríficas.

Specially used for works in coolers.

Aislamiento termico Thermal insulation $I_{cler}$ (m <sup>2</sup> -K/W)	Actividad ligera Ligth Activity 115 W/m <sup>2</sup>		Actividad media Medium Activity 170 W/m <sup>2</sup>	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0.348	-5 °C	-23 °C	-23 °C	-42 °C

## MANTENIMIENTO Y LAVADO

## MAINTENANCE & WASHING

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y radiación (incluyendo la luz solar).

Storage in its original package in a dry, cool environment away from heat & radiation sources (including sunlight).

Lavado a máximo 40°C.

Wash at maximum 40°C.

No planchar.

Do not iron.

No emplear blanqueantes.

Do not bleach.

No lavar en seco.

Do not dry wash.

No secar en tambor.

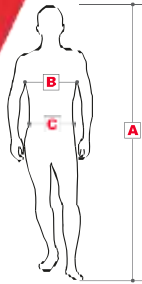
Do not tumbler dry.



## ESPECIFICACIONES

## SPECIFICATIONS

COLOR COLOUR	MATERIALES MATERIALS	GRAMAJE GRAMMAGE	TALLAS SIZES	CODIGO EAN EAN CODE	EMBALAJE PACKAGING
Azul  Blue	Tejido exterior: 100% Nylon Oxford® cubierto de PVC Relleno: 100% Poliéster Forro: 100% Nylon®  Outer garment: 100% Nylon Oxford® coated with PVC Padding: 100% Polyester Liner: 100% Nylon®	Exterior: 135 g/m <sup>2</sup> Relleno: 300 g/m <sup>2</sup> Forro: 57 g/m <sup>2</sup>  Outer garment: 135 g/m <sup>2</sup> Padding: 300 g/m <sup>2</sup> Liner: 57 g/m <sup>2</sup>	S	8430951072177	1 UD / BOLSA 10 UDS / CAJA  1 PC / BAG 10 PCS / BOX
			M	8430951072184	
			L	8430951072191	
			XL	8430951072207	
			XXL	8430951072214	
3XL	8430951072221				



## TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO

## USER'S SIZES AND MEASUREMENTS TABLE

MEDIDAS (cm)	MEASUREMENTS (cm)	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>A</b> ALTURA	HEIGHT	158-164	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194
<b>B</b> PERÍMETRO PECHO	CHEST PERIMETER	94-100	100-106	106-112	112-118	118-124	124-130
<b>C</b> PERÍMETRO CINTURA	WAIST PERIMETER	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122

## PICTOGRAMAS DE MARCADO

## MARKING PICTOGRAMMS

**EN ISO 11612** Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama  
Protective clothing. Clothing to protect against heat and flame



ABCDEF

**REQUISITO**  
REQUIREMENT

**NIVEL DE RENDIMIENTO**  
PERFORMANCE LEVEL

Comportamiento a la llama  
Burning behaviour

A1/A2

Calor convectivo  
Convective heat

Mínimo B1 - Máximo B3  
Minimum B1 - Maximum B3

Calor radiante  
Radiant heat

Mínimo C1 - Máximo C4  
Minimum C1 - Maximum C4

Salpicaduras de Aluminio Fundido  
Molten Aluminium splashes

Mínimo D1 - Máximo D3  
Minimum D1 - Maximum D3

Salpicaduras de Hierro fundido  
Molten Iron splashes

Mínimo E1 - Máximo E3  
Minimum E1 - Maximum E3

Calor por contacto  
Contact heat

Mínimo F1 - Máximo F3  
Minimum F1 - Maximum F3

**EN 13034** Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6)  
Protective clothing against liquid chemicals. Protective performance against liquid chemicals (Type 6 and Type PB [6] equipment)



TIPO [6]

**REQUISITO**  
REQUIREMENT

**NIVEL DE RENDIMIENTO**  
PERFORMANCE LEVEL

Tipo Protección  
Protection Type

Parcial (PB [6]) - Completa (6)  
Partial (PB[6]) - Complete (6)

**EN 342** Ropas de protección. Conjuntos y prendas de protección contra el frío  
Protective clothing - Ensembles and garments for protection against cold



VWY

**REQUISITO**  
REQUIREMENT

**NIVEL DE RENDIMIENTO**  
PERFORMANCE LEVEL

Aislamiento térmico ( $I_{cler}$ )  
Thermal insulation ( $I_{cler}$ )

Mínimo 1 - Máximo 3  
Minimum 1 - Maximum 3

Clase de permeabilidad al aire  
Air permeability class

Penetración de agua  
Water penetration

WP

**EN ISO 11611** Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines  
Protective clothing for use in welding and allied processes



CLASE \* - A

**REQUISITO**  
REQUIREMENT

**NIVEL DE RENDIMIENTO**  
PERFORMANCE LEVEL

Clase  
Class

Mínimo 1 - Máximo 2  
Minimum 1 - Maximum 2

Comportamiento a la llama  
Burning behaviour

A1/A2

**EN 1149** Ropas de protección. Propiedades electrostáticas  
Protective clothing - Electrostatic properties



**EN ISO 20471** Ropa de alta visibilidad  
High visibility clothing



**REQUISITO**  
REQUIREMENT

**NIVEL DE RENDIMIENTO**  
PERFORMANCE LEVEL

Clase  
Class

Mínimo 1 - Máximo 3  
Minimum 1 - Maximum 3

**EN 343** Ropa de protección. Protección contra la lluvia  
Protective clothing. Protection against rain



**REQUISITO**  
REQUIREMENT

**NIVEL DE RENDIMIENTO**  
PERFORMANCE LEVEL

Resistencia a la penetración de agua  
Water penetration resistance

Mínimo 1 - Máximo 3  
Minimum 1 - Maximum 3

Resistencia al vapor de agua  
Water vapour resistance

Mínimo 1 - Máximo 3  
Minimum 1 - Maximum 3

**IEC 61482-2** Ropa de protección contra riesgos térmicos de un arco eléctrico  
Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc



APC =\*

**REQUISITO**  
REQUIREMENT

**NIVEL DE RENDIMIENTO**  
PERFORMANCE LEVEL

Clase Protección al Arco (APC)

Mínimo 1 (4 kA) - Máximo 2 (7 kA)  
Minimum 1 (4 kA) - Maximum 2 (7 kA)

Arc Protection Class (APC)

Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección  
Note: A level marked as "X" means no tested / protection not required

Este EPI es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN ISO 13688, EN 342 & EN 1150.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL, S.A. declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

This PPE is in conformity with the Health and Safety requirements of the Regulation (EU) 2016/425 by meeting the correspondent sections of the standards EN ISO 13688, EN 342 & EN 1150.

The values indicated are based in laboratory tests. The product will have a long life when used following the information provided and its duration will depend on the treatment and application of the product. The protection will not be adequate or total if the product is damaged, used incorrectly or in non-recommended applications. 3L INTERNACIONAL, S.A. declines any responsibility for the misuse of this product. In case of hesitation please contact our Technical Department.

N.R.S. 39-04347/S

83401 FT  
30/07/19

