

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

### ISOTHERMIC Chaquetón (ref. ITM-500)

#### CE CAT II

Chaquetón para cámaras frigoríficas  
Parka for coolers



$I_{cler}$  0.477\*  
Clase 2 (permeabilidad al aire)

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



#### DESCRIPCIÓN

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.

#### APLICACIONES

Uso especial para trabajos en cámaras frigoríficas.

#### CONDICIONES DE TEMPERATURA AMBIENTE PARA EQUILIBRIO TÉRMICO

Aislamiento térmico Thermal insulation $I_{cler}$ (m <sup>2</sup> -K/W)	Actividad ligera / Light 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
0.477	-16.0 °C	-36.0 °C	-40.3 °C	-59.4 °C

#### ESPECIFICACIONES

Color: Gris / Negro  
Materiales: 100% Nylon Oxford recubierto de PVC. Forro interior de nylon tafetán. Relleno acolchado de 100% poliéster  
Tallas: M, L, XL, XXL & 3XL  
Normativa: EN ISO 13688 & EN 342

#### MANTENIMIENTO

Almacenar en lugar seco, fresco y alejado de fuentes de luz y calor.

#### INSTRUCCIONES DE LAVADO



Este producto es conforme a las exigencias esenciales de Sanidad y Seguridad que le son de aplicación de acuerdo con el Real Decreto 1407/1992 y a sus modificaciones posteriores (O.M. del 16/05/1994, RD 159/1995 y O.M. de 20/02/1997) en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN ISO 13688 y EN 342.

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 declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto.

En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

#### DESCRIPTION

Coat for use in coolers (up to -30°C). Central closure by concealed zipper. Thermal collar with synthetic hair adjustable by velcro strap. Two open plas-tron 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.

#### APPLICATIONS

Specially used for works in coolers

#### ENVIRONMENTAL TEMPERATURE FOR THERMAL EQUILIBRIUM

#### SPECIFICATIONS

Colour: Grey/Black  
Materials: 100% Nylon Oxford/PVC. Taffeta inner liner. Inner padding 100%polyester.  
Sizes: M, L, XL, XXL & 3XL  
Norms: EN ISO 13688 & EN 342

#### MAINTENANCE

Storage in a fresh and dry place, away from sources of heat and light.

#### WASHING INSTRUCTIONS



This product is in conformity with the essential requirements of Health and Security that are in application of agreement with the Royal decree 1407/1992 and further modifications (O.M. of 16/05/1994, RD 159/1995 and O.M. of 20/02/1997) on the basis of the application of the steps that fit with the norms EN ISO 13688 and EN 342.

The values indicated are based in laboratory tests. The product will have long life service lifetime when used following the given information and its duration will depend on the treatment and application of the product. The protection will not be suitable or total if the product is damaged, is used in a wrong way or in not recommended applications. 3L INTERNACIONAL declines all responsibility for the inappropriate use of this product.

In case of hesitation contact with our technical department.

33401/1 FT  
17/02/17