

# TERMICOS FRÍO

## THERMY ICE BL

ref. GF-015



EN 388:2016



3 2 2 1 X

EN 511:2006



0 2 0



### DESCRIPCIÓN

- Soporte térmico sin costuras.
- Palma y punta de dedos cubiertos de nitrilo.
- Diseño anatómico.
- Gran dexteridad.
- Buena resistencia a la abrasión.



### MANTENIMIENTO Y LAVADO

- Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y de la luz solar.
- Se puede limpiar con un paño húmedo.
- No lavar.



## PICTOGRAMAS DE MARCADO

### EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Protección contra impactos
- Resistencia al corte EN ISO 13997
- Resistencia a la perforación
- Resistencia al desgarro
- Resistencia a los cortes
- Resistencia a la abrasión

### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Tipo A EN ISO 374-1 Tipo B EN ISO 374-1 Tipo C



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Disulfuro de carbono
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo



X Y Z

- J n-Heptano
- K Hidróxido sodico al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico al 65%
- N Ácido acético al 99%
- O Amoniac al 25%
- P Peróxido de hidrógeno al 30%
- S Ácido fluorhídrico al 40%
- T Formaldehido al 37%



Z

### EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

- Resistencia a las grandes proyecciones de metal fundido
- Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal fundido
- Resistencia al calor radiante
- Resistencia al calor convectivo
- Resistencia al calor de contacto
- Comportamiento al fuego

### PROTECCIÓN CONTRA LOS MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

### EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0 0 1

- Permeabilidad al agua
- Resistencia al frío de contacto
- Resistencia al frío convectivo

### EN 381-7 PROTECCIÓN CONTRA EL CORTE



- CLASE 0 16±0,2 m/s
- CLASE 1 20±0,2 m/s
- CLASE 2 24±0,2 m/s

CLASE (\*)

### PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS ELÉCTRICOS

EN 60903



### PROTECCIÓN BOMBEROS

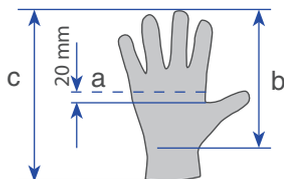
EN 659



Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección

# TERMICOS FRÍO

## TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



Tallas	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano en mm (a)			203	229	254	
Longitud de la mano en mm (b)			182	192	204	
Longitud total del guante en mm (c)			240	250	260	

## USO RECOMENDADO

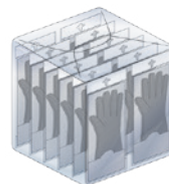
Trabajos con riesgo mecánico y térmico en exteriores ó interiores con bajas temperaturas tales como cámaras frigoríficas y procesos alimentarios. T. mín. -20°C



## ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



12 pares bolsón



72 pares caja

### Packaging

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Azul	Soporte térmico	Nitrilo foam	-	8	8430961488043	1 PAR / BOLSA
				9	8430961488067	12 PARES / BOLSÓN
				10	8430961488081	72 PARES / CAJA

Este producto es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 388, EN 511 y EN 420.

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.

N.R.S. 39-04347/S