

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

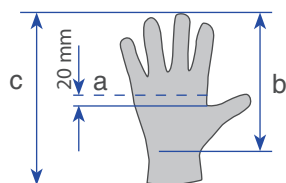
EN 659



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

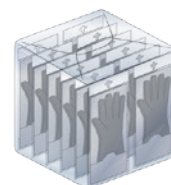
Trabajos con riesgo mecánico y térmico en exteriores ó interiores con bajas temperaturas tales como cámaras frigoríficas y procesos alimentarios. T. mín. -20°C



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