

# TERMICOS CALOR

## THERMAL 27

ref. GE-019



EN 388:2016



1 5 4 0 D

EN 407:2004



4 3 X X X X

### DESCRIPCIÓN

Guante térmico ambidiestro sin costuras de para-aramida.  
Color amarillo.  
Forrado interior total.  
Gran ajuste al contorno de la mano.  
Puño ribeteado.  
Excelente resistencia al corte y desgarró.  
Alta resistencia al calor por contacto.  
Longitud total 270 mm.



### 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)

Resistencia a la perforación  
Resistencia al corte conforme a ISO 13997  
Protección contra impactos  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión

### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

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



U V W X Y Z

A Metanol  
B Acetona  
C Acetonitrilo  
D Diclorometano  
E Carbono disulfuro  
F Tolueno  
G Dietilamina  
H Tetrahidrofurano  
I Acetato de etilo

X Y Z

J n-heptano  
K Sosa cáustica al 40%  
L Ácido sulfúrico al 96%  
M Ácido nítrico 65%  
N Ácido acético 99%  
O Amoniaco 25%  
P Peróxido de hidrógeno 30%  
S Ácido fluorhídrico 40%  
T Formaldehído 37%

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



NIVEL DE RENDIMIENTO

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

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión  
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
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 o 1

Permeabilidad en el agua  
Resistencia al frío de contacto  
Niveles de prestación

### 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 RIESGO ELÉCTRICOS

EN 60903:2003



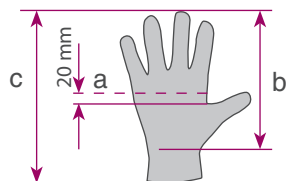
### PROTECCIÓN BOMBEROS

EN 659



# TERMICOS CALOR

## TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



Tallas	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano en mm (a)	152	178	203	229	254	279
Longitud de la mano en mm (b)	160	171	182	192	204	215
Longitud total del guante en mm (c)	220	230	240	250	260	270

## USO RECOMENDADO

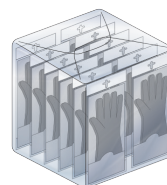
Trabajos con riesgo de corte/térmico.  
Temperatura máxima 350°C.



## ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



12 pares bolsón



60 pares caja

### Packaging

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Amarillo	Para-aramida / lana	-	Galga 7	7 8 9 10	8430961037029 8430961037043 8430961037104 8430961037128	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 60 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 407 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.