

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

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 Amoníaco 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



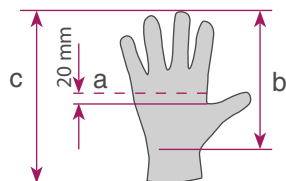
PROTECCIÓN BOMBEROS

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)		178	203	229	254	
Longitud de la mano en mm (b)		171	182	192	204	
Longitud total del guante en mm (c)		270	270	270	270	

USO RECOMENDADO

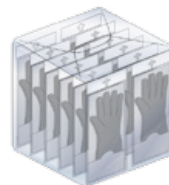
Trabajos con riesgo de corte/térmico.
Temperatura máxima 350°C.



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 a la Directiva Europea 89/686/CEE 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.

N.R.S. 39-04347/S