



Protección térmica

# TEMPCOOK 476

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes húmedos

Higiene y alta protección térmica 100% estanco



## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección térmica

- Protección térmica hasta 250°C\*. (\* a partir de 150°C, el producto puede volverse más rígido y puede producirse un cambio de color, sin afectar a la eficacia del guante).



### Durabilidad

- Resistencia a aceites, grasas y a los principales productos detergentes



### Conformidad alimentaria

- Color blanco-crema, responde a los estándares de vestimenta de la Restauración Fuera del Hogar (RFH)



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

## INDUSTRIAS

- Industria alimentaria
- Administraciones públicas (servicios de catering)
- Industria hostelera
- Panaderías

## APLICACIONES

- Precocinados
- Sacar platos de hornos para calentar
- Sacar bandejas de los hornos
- Retirar platos calientes de hornos secos o húmedos
- Retirar artículos de autoclaves y hornos de vapor

PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO A**

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL D**

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TIPO A  
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN ISO 21420:  
1/5



Decreto francés de 05/08/2020  
BfR XXI  
Decreto ministerial italiano  
21/03/73



Protección térmica

# TEMPCOOK 476

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes húmedos

## ( SÍMBOLOS )

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
	NIVELES DE RENDIMIENTO (X= SIN TESTEAR)
4 4 4 3 D	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protección al impacto (opcional)
	Resistencia al corte de acuerdo a la ISO 13997
	Resistencia a la punción
	Resistencia a la desgarradura
	Couptest
	Resistencia a la abrasión

EN407	RIESGO TÉRMICO (CALOR Y FUEGO)
	NIVELES DE RENDIMIENTO (X = NO TESTEADOS)
X 2 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Resistencia a grandes masas de metal fundido
	Resistencia a salpicaduras de metal fundido
	Resistencia al calor por radiación
	Resistencia al calor convectivo
	Resistencia al calor por contacto
	Comportamiento ante la llama

EN 511:2006	RIESGOS AL FRÍO
	NIVELES DE RENDIMIENTO
1 1 1	
0-4 0-4 0/1	
	Permeabilidad en el agua
	Resistencia al frío de contacto
	Niveles de prestación

EN ISO 374-1	RIESGOS QUÍMICOS
	A: Metanol
	F: Tolueno
	G: Dietilamina
	J: n-heptano
	O: Amoníaco 25 %
	T: Formaldehído 37 %
TIPO A	

EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

	ALIMENTARIO
	Decreto francés de 05/08/2020
	BfR XXI
	Decreto ministerial italiano 21/03/73

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Protección térmica tejida
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Colores de los guantes	blanco
Longitud (cm)	45
Tamaño Europa	7 9 10
Tamaño Mexico	9 11 12
Resistividad de la superficie (O)	1.6E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	> 3E+13 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 6 pares/cartón
----------	-------------------------------

## ( LEGISLACIÓN )

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/04/19/1095
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Editar 19/03/2025

MAPA SAS capital de 35.000.010 €

420, rue d'Estienne d'Orves

92705 Colombes Cedex France

RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL