



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 150 °C



### Durabilidad

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



### Cumplimiento alimentario

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



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



### Lavabilidad

- Interior y exterior del guante lavables para una mejor higiene

PROTECCIÓN QUÍMICA  
TIPO A

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
NIVEL D

EN388



4443D

EN ISO 374-1  
TIPO A



AFGJOT

EN ISO 374-5



EN511



111

EN407



X2XXXX

CAT.3



0334

DESTREZA  
EN 420:

1/5



## INDUSTRIAS

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

## APLICACIONES

- Sacar bandejas de los hornos
- Sacar platos calientes de hornos (húmedos o secos)
- Sacar platos de hornos para calentar
- Sacar objetos de autoclaves u hornos a vapor
- Precocinados
- Retirar platos calientes de hornos secos o húmedos
- Retirar artículos de autoclaves y hornos de vapor



Protección térmica

# TEMPCOOK 476

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes húmedos

## ( SÍMBOLOS )

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

4 4 4 3 D

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protección contra impactos (opcional)

Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Resistencia a la perforación

Resistencia al desgarro

Resistencia a los cortes

Resistencia a la abrasión

EN407

PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

X 2 X X X X

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

EN511

RIESGOS DEL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

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  
TIPO A

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA



A: Metanol  
F: Tolueno  
G: Dietilamina  
J: n-heptano  
O: Amoníaco 25 %  
T: Formaldehído 37 %

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS



Protección contra bacterias y hongos



ALIMENTARIO

French decree of 9/11/1994

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Protección térmica tejida
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Colores de los guantes	blanco
Longitud (cm)	45
Tamaño	7 9 10
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: 0075/014/162/02/09/0078
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

edit 11/05/2021

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