



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 y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

## INDUSTRIAS

- Industria alimenticia
- 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





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

Resistencia a la abrasión  
Resistencia a los cortes  
Resistencia al desgarrar  
Resistencia a la perforación  
Resistencia al corte conforme a ISO 13997  
Protección contra impactos (opcional)

**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

Propagación de llama  
Resistencia al calor de contacto  
Resistencia al calor convectivo  
Resistencia al calor radiante  
Pequeñas salpicaduras de metal fundido  
Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

**EN 511:2006** RIESGOS DEL FRÍO

**NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)**

**1 1 1**

0-4 0-4 0/1

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

**EN ISO 374-1** PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

**TIPO A**

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**

Decreto francés de 05/08/2020

## ( 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: 0075/014/162/04/19/1095
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE