



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 alimentaria
- Autoridades locales (servicios de catering)
- Catering
- Panificados

## 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** **RIESGOS MECÁNICOS**



**NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)**

**4 4 4 3 D**

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

Resistencia al impacto (opcional)

Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997

Resistencia a la punción

Resistencia al rasgado

Resistencia al corte

Resistencia a la abrasión

**EN407** **PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)**



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

**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

Pequeñas salpicaduras de metal fundido

Resistencia al calor radiante

Resistencia al calor convectivo

Resistencia al calor de contacto

Propagación limitada de la llama

**EN 511:2006** **RIESGO AL FRÍO**



**NIVELES DE PERFORMANCE (X = NO TESTEADO)**

**1 1 1**

0-4 0-4 0/1

Permeabilidad al agua

Resistencia al frío por contacto

Resistencia al frío convectivo

**EN ISO 374-1** **RIESGOS QUÍMICOS**



**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 Europa	7 9 10
Tamaño Argentina	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 n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE