



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

INDUSTRIAS

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

APLICACIONES

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

PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TIPO A
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN511 (COLD)



111

EN407



X2XXXX

CAT.3



0334

DESTREZA

EN 420:
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

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

Pequeñas salpicaduras de metal fundido

Resistencia al calor radiante

Resistencia al calor convectivo

Resistencia al calor de contacto

Propagación de llama

EN511 (Cold)

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

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

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: 0075/014/162/04/19/1095 updated 01-11/10/2021
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 29/08/2022

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