



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 PRUBADO)

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 desgarro
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 PRUBADO)

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 PRUBADO)

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**

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

(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 n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE