



Protección térmica

TEMPCOOK 476

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes húmedos



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



EN 511:2006



EN407
X2XXXX

CATEGORÍA 3



DESTREZA

EN ISO 21420:
1/5



Decreto francés de 05/08/2020
BfR XXI
Decreto ministerial italiano
21/03/73

Higiene y alta protección térmica 100% estanco

(VENTAJAS ESPECÍFICAS)

Protección térmica

- Protección térmica hasta 250°C*. (* a partir de 150°C, el producto puede volverse más rígido y puede producirse un cambio de color, sin afectar a la eficacia del guante).

Durabilidad

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

Conformidad alimentaria

- 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
- 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 térmica

TEMPCOOK 476

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes húmedos

(SÍMBOLOS)

EN388

**RIESGOS MECÁNICOS**

NIVELES DE RENDIMIENTO (X= SIN TESTEAR)					
4	4	4	3	D	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Protección al impacto (opcional)
					Resistencia al corte de acuerdo a la ISO 13997
					Resistencia a la punción
					Resistencia a la desgarro
					Couptest
					Resistencia a la abrasión

EN407

**RIESGO TÉRMICO (CALOR Y FUEGO)**

NIVELES DE RENDIMIENTO (X = NO TESTEADOS)					
X	2	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Resistencia a grandes masas de metal fundido
					Resistencia a salpicaduras de metal fundido
					Resistencia al calor por radiación
					Resistencia al calor convectivo
					Resistencia al calor por contacto
					Comportamiento ante la llama

EN 511:2006

RIESGOS AL FRÍO**NIEVELES DE RENDIMIENTO**

NIEVELES DE RENDIMIENTO		
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

RIESGOS QUÍMICOS

A: Metanol

F: Tolueno

G: Dietilamina

J: n-heptano

O: Amoniaco 25 %

T: Formaldehído 37 %

TIPO A

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS

Protección contra bacterias y hongos

**ALIMENTARIO**

Decreto francés de 05/08/2020

BfR XXI

Decreto ministerial italiano 21/03/73

(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)

Embalaje1 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 nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Editar 19/03/2025