



Proteção térmica

# TEMPCOOK 476 : CA 21.258

Temperatura abaixo de 150°C | Ambientes úmidos



PROTEÇÃO QUÍMICA  
TIPO A

PROTEÇÃO CONTRA CORTES  
NÍVEL D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TIPO A  
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORIA 3



0334

DESTREZA

EN ISO 21420:  
1/5



Higiênica, aliado a proteção térmica eficaz; 100% à prova de fluidos

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Proteção Térmica

- Proteção térmica para contato até 250°C



### Durabilidade

- Resistência a óleos, graxas e principais produtos detergentes



### Conformidade para alimentos

- A cor branca atende aos padrões de vestuário da indústria de catering



### Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura

## INDÚSTRIAS

- Indústria de Alimentos
- Serviço Público (Serviço de Catering)
- Indústria de Catering
- Padarias

## APLICAÇÕES

- Pré-cozimento
- Remoção de pratos de fornos mornos
- Remoção de bandejas de fornos
- Remoção de pratos quentes de fornos
- Remoção de peças de autoclave



Proteção térmica

# TEPCOOK 476 : CA 21.258

Temperatura abaixo de 150°C | Ambientes úmidos

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)

4 4 4 3 D

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

Proteção a impacto (opcional)

Resistência a corte de acordo a ISO 13997

Resistência a punção

Resistência ao rasgo

Resistência a lâmina de corte

Resistência a abrasão

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistência às grandes projeções de metal em fusão

Resistência a pequenas projeções de metais em fusão

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Propagação de chama limitada

EN 511:2006

RISCOS A FRIO



NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Permeabilidade a água

Resistência a frio de contato

Resistência a frio convectivo

EN ISO 374-1

RISCO QUÍMICO



A: Metanol  
F: Tolueno  
G: Dietilamina  
J: N-Heptano  
O: Amônia 25%

TIPO A

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS



Proteção contra bactéria e fungo



ALIMENTAR

Decreto francês em 05/08/2020

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Tricotada para proteção térmica
Acabamento exterior	Textura em relevo
Material	Nitrílico
Cores das luvas	Branco
Comprimento (cm)	45
Tamanho Europa	7 9 10
Tamanho Brasil	9 10
Resistência da Superfície (O)	1.6E+11 Ω
Resistência vertical (O)	> 3E+13 Ω

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 6 pares/caixa
-----------	-----------------------------

## LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/04/19/1095
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE