



Proteção térmica

# TEMPCOOK 476

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  
(COLD)



111

EN407



X2XXXX

CAT.CATEGORY 3



0334

DESTREZA

EN 420:  
1/5



Higiene com proteção térmica para altas temperaturas, 100% a prova de líquidos, adequada para cozinhas industriais e Catering

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Proteção térmica

- Proteção térmica para contato até 250°C



### Durabilidade

- Resistência a óleos, graxas e principais produtos detergentes



### Conformidade alimentar

- 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

- Indústrias alimentícias
- Serviços Públicos (Alimentação)
- Indústria de catering
- Padarias

## APLICAÇÕES

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



Proteção térmica

# TEMPCOOK 476

Temperatura abaixo de 150°C | Ambientes úmidos

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

4 4 4 3 D

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

Proteção contra impacto (opcional)

Resistência ao corte segundo a ISO 13997

Resistência à perfuração

Resistência ao rasgo

Resistência ao corte por golpes

Resistência à 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

Pequenos respingos de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Resistência à inflamabilidade

EN 511:2006 (Cold)

RISCOS DO FRIO



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Permeabilidade à água

Resistência ao frio de contacto

Resistência ao frio convectivo

EN ISO 374-1

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA



TIPO A

A: Metanol  
F: Tolueno  
G: Dietilamina  
J: n-Heptano  
O: Amoníaco 25%  
T: Formaldeído 37%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS



Proteção contra bactérias e fungos



ALIMENTAR

Decreto francês de 05/08/2020

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil isolante
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Nitril
Cores das luvas	Branco
Comprimento (cm)	45
Tamanho	7 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 updated 01-11/10/2021
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE