



Protezione termica

# TEMPCOOK 476

Temperatura inferiore a 150°C | Ambienti umidi



PROTEZIONE CHIMICA  
**TIPO A**

PROTEZIONE DA TAGLIO  
**LIVELLO D**

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TIPO A  
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN ISO 21420:  
1/5



Igiene, alta protezione termica e 100% impermeabilità al servizio della ristorazione

## VANTAGGI SPECIFICI



### Protezione termica

- Protezione al calore da contatto fino a 150°C



### Durata

- Resistenza agli oli, ai grassi e ai principali detersivi



### Conformità alimentare

- Colore bianco-crema conforme agli standard d'abbigliamento per il settore della Ristorazione Esterna (RE)



### Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura

## INDUSTRIE

- Industria alimentare
- Lavori Pubblici (Ristorazione collettiva / Catering)
- Industria del catering
- Panifici

## APPLICAZIONI

- Precottura
- Asportazione dei piatti dai forni di riscaldamento
- Estrazione dei vassoi dai forni
- Estrazione di piatti caldi dal forno asciutto o umido
- Estrazione dagli autoclavi o dai forni a vapore



Protezione termica

# TEMPCOOK 476

Temperatura inferiore a 150°C | Ambienti umidi

## LEGENDA

<b>EN388</b>		<b>RISCHI MECCANICI</b>	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3 D</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistenza all'abrasione		Resistenza al taglio per tranciatura	
Resistenza allo strappo		Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997	
Resistenza alla perforazione		Protezione contro gli urti (opzionale)	

<b>EN407</b>		<b>RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)</b>	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
<b>X</b>	<b>2</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Diffusione di fiamma limitata		Resistenza al calore da contatto	
Resistenza al calore convettivo		Resistenza al calore radiante	
Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso		Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso	

<b>EN 511:2006</b>		<b>RISCHI DOVUTI AL FREDDO</b>	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
0-4	0-4	0/1	
Resistenza al freddo convettivo		Resistenza al freddo da contatto	
Permeabilità all'acqua			

<b>EN ISO 374-1</b>		<b>PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA</b>	
		A: Metanolo	
<b>TIPO A</b>		F: Toluene	
		G: Dietilammina	
		J: n-Eptano	
		O: Ammoniaca 25%	
		T: Formaldeide 37%	

<b>EN ISO 374-5</b>		<b>MICROORGANISMI</b>	
		Protezione contro funghi e batteri	

		<b>ALIMENTARE</b>	
		Italiano Decreto Ministeriale 21/03/73	

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Protezione termica in maglia
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Nitrile
Colore	Bianco
Lunghezza (cm)	45
Taglia	7 9 10
Resistività superficiale (O)	1.6E+11 Ω
Resistenza verticale (O)	> 3E+13 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 6 paia/cartone
---------	------------------------------------

## LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/04/19/1095
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 23/07/2024