



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



EN511 (COLD)



111

EN407



X2XXXX

CAT.3



0334

DESTREZZA

EN 420:
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

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



Protezione termica

TEMPCOOK 476

Temperatura inferiore a 150°C | Ambienti umidi

LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

4 4 4 3 D

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

Protezione contro gli urti (opzionale)

Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997

Resistenza alla perforazione

Resistenza allo strappo

Resistenza al taglio per tranciatura

Resistenza all'abrasione

EN407

RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

X 2 X X X X

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

Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso

Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso

Resistenza al calore radiante

Resistenza al calore convettivo

Resistenza al calore da contatto

Diffusione di fiamma limitata

EN511 (Cold)

RISCHI DOVUTI AL FREDDO



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Permeabilità all'acqua

Resistenza al freddo da contatto

Resistenza al freddo convettivo

EN ISO 374-1

PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA



TIPO A

A: Metanolo

F: Toluene

G: Dietilammina

J: n-Eptano

O: Ammoniaca 25%

T: Formaldeide 37%

EN ISO 374-5

MICRORGANISMI



Protezione contro funghi e batteri



ALIMENTARE

Italiano Decreto Ministeriale 21/03/73

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Protezione termica in maglia
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Nitrile
Colore	bianca
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 updated 01-11/10/2021
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - FRANCE