# **TEMPCOOK 476**

Température inférieure à 150°C | Milieux aqueux

### Hygiène et protection thermique performante, 100% étanche

# **AVANTAGES SPÉCIFIQUES**

#### Protection thermique

Protection thermique jusqu'à 250°C\* (\*à partir de 150°C, le produit peut devenir plus rigide et la couleur peut changer, mais les performances ne sont pas altérées)



Résistance aux huiles, graisses et aux principaux produits détergents.



Couleur blanc-crème, répond aux standards vestimentaires de la Restauration Hors Foyer (RHF)

### Qualité garantie

Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant la peinture

### **INDUSTRIES**

- Agro-alimentaire
- Collectivités (Restauration Collective)
- Service de la restauration Boulangeries

## **APPLICATIONS**

- Sortie de plats chauds des fours (secs ou humides)
- Sortie de plats en four de maintien au chaud
- Sortie d'autoclaves ou de four vapeur
- Sorties de plats chauds de fours secs ou humides
- Sorties d'autoclaves ou de fours vapeurs
- Sortie de four de cuisson
- Pré-cuisson



PROTECTION CHIMIQUE **TYPE A** 

PROTECTION CONTRE LA COUPURE **NIVEAU D** 

EN388

4443D

FN ISO 374-1



TYPE A

**AFGJOT** 



EN407



**FN ISO 374-5** 

X2XXXX

DEXTERITÉ EN 420: 1/5



Edité 10/12/2021

## **TEMPCOOK 476**

Température inférieure à 150°C | Milieux aqueux

# LÉGENDES

**FN388** 

**DANGERS MÉCANIQUES** 



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X =

4 4 4 3 D 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F Protection contre les chocs (optionnel)

> Résistance à la coupure selon ISO 13997

Résistance à la perforation Résistance au déchirement Résistance à la coupure Résistance à l'abrasion

EN407

DANGERS THERMIQUES (CHALEUR



X 2 X X X X X O-4 O-4 O-4

Résistance aux grosses projections de métal en

Petites projections de métal fondu

Résistance à la chaleur radiante Résistance à la chaleur convective Résistance à la chaleur de contact Propagation de flamme

#### EN 511 (Froid) DANGER DU FROID



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

Perméabilité à l'eau Résistance au froid de contact Résistance au froid convectif

EN ISO 374-1

#### **DANGERS CHIMIQUES** A: Méthanol



F: Toluène

G: Diéthylamine J: n-Heptane

TYPE A O: Ammoniague 25% T: Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-5

#### MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons



ALIMENTAIRE

Arrêté français du 9/11/1994

Edité 10/12/2021

## **DÉTAILS PRODUIT**

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Couleur	Blanc
Longueur (cm)	45
Tailles	7 9 10
Résistivité superficielle (O)	1.6E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	> 3E+13 Ω

## **DÉTAILS LOGISTIQUES**

re/sachet res/carton

### **LÉGISLATION**

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations CE de type: 0075/014/162/04/19/1095 updated 01-11/10/2021
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

