



Protection thermique

# 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)

### Durabilité

- Résistance aux huiles, graisses et aux principaux produits détergents.

### Compatibilité alimentaire

- 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

EN ISO 374-1



TYPE A  
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511 (FROID)



111

EN407



X2XXXX

CAT.3



0334

DEXTERITÉ

EN 420:  
1/5





Protection thermique

# TEMPCOOK 476

Température inférieure à 150°C | Milieux aqueux

## LÉGENDES

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4 4 4 3 D

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

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 ET FEU)



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

X 2 X X X X

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

Résistance aux grosses projections de métal en fusion

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)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Perméabilité à l'eau

Résistance au froid de contact

Résistance au froid convectif

EN ISO 374-1

DANGERS CHIMIQUES



TYPE A

A: Méthanol  
F: Toluène  
G: Diéthylamine  
J: n-Heptane  
O: Ammoniaque 25%  
T: Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons



ALIMENTAIRE

Arrêté français du 9/11/1994

## 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

Conditionnement	1 paire/sachet 6 paires/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