



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 peinture

## INDUSTRIES

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

## APPLICATIONS

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

PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU D**

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TYPE A  
AFGJOT

EN ISO 374-5



CAT.CATÉGORIE 3



0334

EN 511:2006  
(FROID)



111

EN407



X2XXXX

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

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

Protection contre les chocs (optionnel)

**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 511:2006 (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**

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

**TYPE A**

**EN ISO 374-5** **MICRO-ORGANISMES**

Protection contre bactéries et champignons

**CONTACT ALIMENTAIRE**

Arrêté français au 05/08/2020

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Couleur	Blanc
Longueur (cm)	45
Tailles Europe	7 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	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 UE 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

Edité 14/09/2023