



Protection thermique

# TEMPCOOK 476

Température inférieure à 150°C | Milieux aqueux

Hygiène et protection thermique performante, 100% étanche



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



## 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 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
	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

	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