



Protection thermique

# TEMPCOOK 476

Température inférieure à 150°C | Milieux aqueux



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A



4443D



TYPE A  
AFGJOT



EN ISO 374-5

EN 511:2006



111



X2XXXX



CATÉGORIE 3  
0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
1/5



Arrêté français au 05/08/2020  
BfR XXI - Germany  
Décret ministériel italien 21/03/73

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



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	P
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 ET FEU)

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)					
X	2	X	X	X	X
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



### 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
--



### CONTACT ALIMENTAIRE

Arrêté français au 05/08/2020  
BfR XXI - Germany  
Décret ministériel italien 21/03/73

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Relief antidérapant
Couleur	Blanc
Longueur (cm)	45 cm
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).
- This product is in compliance with the regulation 1935/2004/EC of the European parliament and the council on materials and articles intended to come into contact with food
- Attestations UE de type: 0075/014/162/04/19/1095
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE