



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



CATÉGORIE 3



0334

EN 511:2006
(FROID)



111

EN407



X2XXXX

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
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 511:2006 (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