



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)

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