



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

Résistance à l'abrasion
Résistance à la coupure
Résistance au déchirement
Résistance à la perforation
Résistance à la coupure selon ISO 13997
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

Propagation de flamme
Résistance à la chaleur de contact
Résistance à la chaleur convective
Résistance à la chaleur radiante
Petites projections de métal fondu
Résistance aux grosses projections de métal en fusion

EN 511 (Froid) **DANGER DU FROID**

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Résistance au froid convectif
Résistance au froid de contact
Perméabilité à l'eau

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