TEMPCOOK 476

Température inférieure à 150°C | Milieux aqueux

Hygiène et protection thermique performante, 100% étanche



AVANTAGES SPÉCIFIQUES

Protection thermique iusqu'

• 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)



• 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

PROTECTION CHIMIQUE

TYPE A

PROTECTION CONTRE LA COUPURE NIVEAU D

EN ISO 374-5

CATÉGORIE 3

EN388



4443D

EN 511:2006



DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
1/5

EN ISO 374-1



TYPE A AFGJOT

EN407



X2XXXX

XXX 0334



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

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



376394 Paire de gants (taille 7) 861000 Paire de gants (taille 9)

Edité 14/10/2025





TEMPCOOK 476

Température inférieure à 150°C | Milieux aqueux

LÉGENDES

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4 4 4 3 D Protection contre les chocs (optionnel)

Résistance à la coupure selon ISO Résistance au déchirement Résistance à la coupure

EN407

Résistance à l'abrasion

DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET



<u>X 2 X X X X</u>

)-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 DAI



DANGER DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

 $\frac{1}{24} \frac{1}{24} \frac{1}{24}$

Perméabilité à l'eau Résistance au froid de contact

Résistance au froid convectif

EN ISO 374-1



TYPE A

DANGERS CHIMIQUES

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

Décret ministériel italien 21/03/73

Edité 14/10/2025

DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Relief antidérapant
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).
- 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

