TEMPCOOK 476

Température inférieure à 150°C | Milieux aqueux

Hygiène et protection thermique performante, 100% étanche



PROTECTION CHIMIQUE **TYPE A**

PROTECTION CONTRE LA COUPURE **NIVEAU D**

EN ISO 374-5

CATÉGORIE 3

0334

EN388



4443D

EN 511:2006

111

DEXTERITÉ EN ISO 21420: 1/5



TYPE A **AFGJOT**





X2XXXX



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
- 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

Edité 02/10/2024

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

DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET EFLI)



Résistance à l'abrasion

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

DANGER DU FROID



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

 $\frac{1}{0.4} \frac{1}{0.4} \frac{1}{0.4}$

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

EN ISO 374-1

DANGERS CHIMIQUES A: Méthanol



TYPE A

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

Edité 02/10/2024

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)	1.6Ε+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
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE