



Protection thermique

# TEMPICE 780

Température jusqu'à -10°C | Milieux aqueux

Gant 100% PVC Haute visibilité



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**



EN388  
3221X



EN ISO 374-1  
**TYPE B**  
TPK



EN ISO 374-5



EN 511 (FROID)  
121



CAT.3  
0075

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### Protection thermique

- PVC spécialement conçu pour une utilisation par grand froid (-10 ° C) tout en préservant la souplesse du gant



### Durabilité

- Excellente résistance aux huiles, graisses et hydrocarbures



### Compatibilité alimentaire

- Adapté pour être en contact avec des denrées alimentaires selon FDA 21 CFR 177.2600



### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

## INDUSTRIES

- Agro-alimentaire
- Autres industries
- Transport, logistique
- Travaux de la mer et de la pêche

## APPLICATIONS

- Manipulation des liquides à basse température (eau, huile, hydrocarbures, etc)
- Manutention de produits frais
- Maintenance et interventions en chambres froides



Protection thermique

# TEMPICE 780

Température jusqu'à -10°C | Milieux aqueux

## LÉGENDES

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

3 2 2 1 X

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

EN 511 (Froid)

DANGER DU FROID



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

1 2 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



K: Soude caustique 40%

P: Peroxyde d'hydrogène 30%

T: Formaldéhyde 37%

TYPE B

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons



## DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Support jersey doublé d'une fourrure lainée
Finition extérieure	Granitée
Matière	PVC
Couleur	Orange
Longueur (cm)	30
Tailles	9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.7E+9 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.7E+11 Ω

## DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	1 paire/sachet 48 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: 0075/014/162/04/22/0794
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE