



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  
KPT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



121

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5

## 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



### Qualité garantie

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

## INDUSTRIES

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

## APPLICATIONS

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



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 511:2006	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
Couleur	Orange
Longueur (cm)	30 cm
Tailles Europe	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
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France