



Protection thermique

# TEMPTEC 332

Température + de 150°C | Milieux chimiques



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TYPE A  
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5

## Isolation thermique performante et résistance chimique polyvalente

### AVANTAGES SPÉCIFIQUES



#### Protection thermique

- Excellente isolation thermique grâce au double tricot coton



#### Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



#### Protection de la peau

- Résistance chimique polyvalente (acides, solvants aliphatiques) accrue par l'épaisseur du matériau



#### Qualité garantie

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

### INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Pétrochimie
- Autres industries
- Industrie du caoutchouc

### APPLICATIONS

- Opération d'extrusion de polymères
- Traitement chimique des métaux
- Trempe à l'huile des aciers
- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds
- Travail en chaufferie
- Manipulation de tuyauteries chaudes
- Manipulation de moules dans l'industrie céramique
- Fabrication d'adhésifs
- Fabrication de fils électriques isolants
- Maintenance des voeries



Protection thermique

# TEMPTEC 332

Température + de 150°C | Milieux chimiques

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>		<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2 X</b>
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

<b>EN407</b>		<b>DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>X</b>	<b>2</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
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

<b>EN 511:2006</b>		<b>DANGER DU FROID</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
0-4	0-4	0/1	
			Perméabilité à l'eau
			Résistance au froid de contact
			Résistance au froid convectif

<b>EN ISO 374-1</b>		<b>DANGERS CHIMIQUES</b>	
		<b>TYPE A</b>	
			A: Méthanol
			C: Acétonitrile
			L: Acide sulfurique 96%
			M: Acide nitrique 65%
			N: Acide Acétique 99%
			S: Acide fluorhydrique 40%

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Granitée
Matière	Polychloroprène
Couleur	Noir Bleu
Longueur (cm)	36
Tailles Europe	8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.6E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.6E+11 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: 0075/014/162/05/19/1646
- 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