



Protection thermique

# TEMPTEC 332

Température + de 150°C | Milieux chimiques



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A



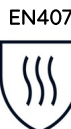
2212X



TYPE A  
ACLMNS



111  
EN ISO 21420:  
5/5



X2XXXX



0334



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 voiries



Protection thermique

# TEMPTEC 332

Température + de 150°C | Milieux chimiques

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)					
2	2	1	2	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

EN407



### DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)

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)					
1	1	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

A: Méthanol  
C: Acétonitrile  
L: Acide sulfurique 96%  
M: Acide nitrique 65%  
N: Acide Acétique 99%  
S: Acide fluorhydrique 40%

TYPE A

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Granitée
Couleur	Noir Bleu
Longueur (cm)	36 cm
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