



Protection thermique

# TEMPTEC 332

Température + de 150°C | Milieux chimiques



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**

## 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 la peinture

### INDUSTRIES

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

### APPLICATIONS

- Traitement chimique des métaux
- Trempe à l'huile des aciers
- 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
- Nettoyage à la vapeur
- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds

EN388



2212X

EN ISO 374-1  
TYPE A



ACLMNS

EN 511



111

DEXTERITÉ  
EN 420:

5/5

EN407



X2XXXX

CAT.3



0334



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

Résistance aux petites projections de métal en fusion

Résistance à la chaleur radiante

Résistance à la chaleur convective

Résistance à la chaleur de contact

Comportement au feu

EN 511

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



TYPE A

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
Couleurs contenues dans le gant	Noir Bleu
Longueur (cm)	36
Tailles	8 9 10
Résistivité superficielle (O)	2.6E+11 Ω
Vertical résistance (O)	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 CE 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