

# Temp-Tec 332

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Néoprène
- Longueur (cm) 35.5
- Couleur Noir / Bleu
- Finition intérieure Tricot protection thermique
- Finition extérieure Granitée
- Taille / EAN 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 6 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



111



02XXXX



ACJKL



2212

### Légendes



**DANGERS  
MÉCANIQUES  
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4  
 Résistance à la perforation  
 Résistance au déchirement  
 Résistance à la coupeure  
 Résistance à l'abrasion



**CHALEUR  
ET FEU  
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

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



**PROTECTION CHIMIQUE  
LÉGÈRE  
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES  
EN 374**



**PROTECTION CHIMIQUE  
SPÉCIFIQUE  
EN 374**

Code Produit  
Lettre chimique

A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulfurique 96%



**CONTAMINATION  
RADIOACTIVE  
EN 421**



**DANGERS  
DU FROID  
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 or 1  
 Perméabilité à l'eau  
 Résistance au froid de contact  
 Résistance au froid convectif

Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Résistance chimique polyvalente (acides, solvants aliphatiques) accrue par l'épaisseur du matériau
- Excellente isolation thermique grâce au double tricot coton
- Bonne prise en main des objets humides et glissants grâce au revêtement antidérapant

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Pétrochimie

- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds

### Industrie du caoutchouc

- Opération d'extrusion de polymères

### Autres industries

- Nettoyage à la vapeur
- Maintenance des voeries
- Fabrication de fils électriques isolants
- Travail en chaufferie
- Fabrication d'adhésifs
- Manipulation de moules dans l'industrie céramique
- Manipulation de tuyauteries chaudes

### Industrie mécanique

- Traitement chimique des métaux
- Trempe à l'huile des aciers

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais «CE» de type. Pour des températures très élevées ou très basses, prendre garde qu'un temps de contact prolongé ne provoque pas de brûlures.

L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates.

Porter les gants sur des mains sèches et propres. Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) ou contacter le Service Technique Client Mapa Professionnel ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)) pour connaître ce temps de perméation. Utiliser deux paires alternativement lors de contact de longue durée avec un solvant.

En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

### Conditions de stockage

Conservé les gants dans leur emballage à une température supérieure à 5°C.

### Conditions de lavage

Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :

utilisation avec des peintures, pigments et encres : nettoyer avec un chiffon imbibé du solvant approprié, puis essuyer avec un chiffon sec

utilisation avec des solvants (diluants, etc.) : essuyer avec un chiffon sec

utilisation avec des acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante, puis essuyer avec un chiffon sec

Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage non recommandés peuvent altérer les niveaux de performance

## 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 0072/014/162/06/98/0129
- Délivré par l'organisme agréé nr 0072

I.F.T.H. – av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX