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



0334









02XXXX

221

Légendes DANGERS PROTECTION CHIMIQUE MICRO-ORGANISMES CONTAMINATION **MÉCANIQUES** LÉGÈRE EN 374 **RADIOACTIVE** EN 388 EN 374 EN 421 NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-4 0-5 0-4 PROTECTION CHIMIQUE DANGERS Résistance à la perforation **SPÉCIFIQUE** DU FROID -Résistance au déchirement EN 374 LRésistance à la coupure EN 511 -Résistance à l'abrasion NIVEAUX DE PERFORMANCE Code Produit Lettre chimique 0-40-40 or 1Méthanol LPerméabilité à l'eau CHALEUR B Acétone LRésistance au froid de contact ET FEU C Acétonitrile LRésistance au froid convectif EN 407 Dichlorométhane NIVEAUX DE PERFORMANCE Carbon Disulfure 0-4 0-4 0-4 Toluène Diéthylamine Résistance aux grosses projections de métal en fusion Tétrahydrofurane -Résistance aux petites projections de métal en fusion Acétate d'éthyle Résistance à la chaleur radiante n-Hentane -Résistance à la chaleur convective Soude caustique 40% -Résistance à la chaleur de contact Acide sulphurique 96% -Comportement au feu

Pour plus de détails : 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 voieries
- 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 ou contacter le Service Technique Client Mapa Professionnel (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

Conserver 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

· Certificat de conformité du système d'assurance qualité

