

## Vital 117

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 30,5
- Epaisseur (mm) 0.35
- Poignet Manchette droite
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Flockée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/sachet - 100 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334

Dextérité EN 420 : 5/5



Type B

KPT

0010X

## Légendes

## EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



## NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

Protection contre les chocs  
Résistance à la coupure selon ISO 13997  
Résistance à la perforation  
Résistance au déchirement  
Résistance à la coupure  
Résistance à l'abrasion

EN 407 DANGERS THERMIQUES  
Chaleur et feu

## 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

## DANGERS CHIMIQUES

## EN ISO 374-1



U V W X Y Z

A Méthanol  
B Acétone  
C Acétonitrile  
D Dichlorométhane  
E Carbone disulfure  
F Toluène  
G Diéthylamine  
H Tétrahydrofurane  
I Acétate d'éthyle

## EN ISO 374-1



X Y Z

J n-Heptane  
K Soude caustique 40%  
L Acide sulfurique 96%  
M Acide nitrique 65%  
N Acide Acétique 99%  
O Ammoniaque 25%  
P Peroxyde d'hydrogène 30%  
S Acide fluorhydrique 40%  
T Formaldéhyde 37%

## EN ISO 374-1



Type C

## EN 421

CONTAMINATION  
RADIOACTIVE

## MICRO-ORGANISMES

## EN ISO 374-5

Protection contre  
bactéries et champignons

## EN ISO 374-5

Protection contre  
bactéries, champignons,  
et virus

## DANGERS DU FROID

## NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 ou 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)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellente dextérité grâce à la souplesse du latex naturel
- Bonne résistance à de nombreux acides dilués et détergents
- Confort du flockage coton

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique

- Montage, assemblage de petites pièces non grasses

### Collectivités (Nettoyage)

- Manipulation de détergents ménagers

## 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.
- L'usage du gant n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles.
- 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.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

### Conditions de stockage

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.

### Conditions de lavage

- Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :
- utilisation avec des solvants (alcool, etc.) : essuyer avec un chiffon sec
- utilisation avec des détergents, acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante puis essuyer avec un chiffon sec
- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui n'est pas spécifiquement recommandé peuvent altérer les niveaux de performance.

### Conditions de séchage

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

## 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** : 0075/014/162/03/18/0525 Ext 02/03/18
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS