

# 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



1010

### 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 coupure  
— Résistance à l'abrasion



**PROTECTION CHIMIQUE  
LÉGÈRE  
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES  
EN 374**



**CONTAMINATION  
RADIOACTIVE  
EN 421**



**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  
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%



**DANGERS  
DU FROID  
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 or 1

— Résistance au froid de contact  
— Perméabilité à l'eau  
— Résistance au froid convectif

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

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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

Conservier 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

0075/014/162/09/09/0406 Ext 01/09/09

- 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