

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



Dexterité EN 420 : 5/5



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
					Resistance 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 Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1 Type B



XYZ

EN ISO 374-1 Type C



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

MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons



Protection contre bactéries, champignons, et virus



DANGERS DU FROID



NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
Permeabilité à l'eau

Résistance au froid de contact
Résistance au froid convectif

Pour plus de détails : 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 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.
- 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