

# Jersette 300

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 29-33
- Epaisseur (mm) 1.15
- Poignet Coupe feston
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Lisse
- Taille / EAN 5 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 5 paires/boîte - 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 3



Type B



X1XXXX



KPT



2131X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	(P)
L					Protection contre les chocs
L					Résistance à la coupure selon ISO 13997
L					Résistance à la perforation
L					Résistance au déchirement
L					Résistance à la coupure
L					Résistance à l'abrasion

#### DANGERS CHIMIQUES

##### EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

##### EN ISO 374-1 Type B



XYZ

##### EN ISO 374-1 Type C



A	Méthanol	J	n-Heptane
B	Acétone	K	Soude caustique 40%
C	Acétonitrile	L	Acide sulfurique 96%
D	Dichlorométhane	M	Acide nitrique 65%
E	Carbone disulfure	N	Acide Acétique 99%
F	Tolène	O	Ammoniaque 25%
G	Diéthylamine	P	Peroxyde d'hydrogène 30%
H	Tétrahydrofurane	S	Acide fluorhydrique 40%
I	Acétate d'éthyle	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						
L						Permeabilité à l'eau
L						Résistance au froid de contact
L						Résistance au froid convectif

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

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Aisance des gestes** : forme anatomique et excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail)
- **Très bonne résistance à la déchirure**
- **Bonne résistance à de nombreux acides dilués et bases**

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie du Bâtiment (Maçons / Plâtriers)

- Préparation du mortier, cimentage, coulage

### Aéronautique

- Travail des matériaux composites (résines)

### 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 est déconseillé 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 permanent avec le produit chimique pour une durée
- supérieure au temps de passage mesuré ; pour connaître ce temps de passage, se reporter à la table de résistance chimique jointe ou s'adresser au Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL. En cas de contact prolongé, utiliser deux paires en alternance.
- 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 (alcools, 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 ne sont pas spécifiquement recommandés 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** : 0072/014/162/09/94/0012
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0072 - I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue F-69134 ECULLY CEDEX