

# Jersette 301

## DESCRIPTION ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

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



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



X1XXXX



3141

### 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 | Acetonitrile          |
| D | Dichlorométhane       |
| E | Carbon Disulfure      |
| F | Toluène               |
| G | Diéthylamine          |
| H | Tétrahydrofurane      |
| I | Acétate d'éthyle      |
| J | n-Heptane             |
| K | Soude caustique 40%   |
| L | Acide sulphurique 96% |


**DANGERS  
DU FROID  
EN 511**
**NIVEAUX DE PERFORMANCE**

0-4    0-4    0 or 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)

# Jersette 301

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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. 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) pour connaître ce temps de passage. 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

0072/014/162/09/94/001 EX 01/09/94

- Délivré par l'organisme agréé nr

0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue F-69134 ECULLY CEDEX