# 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 2









X1XXXX

3141

#### Légendes DANGERS PROTECTION CHIMIQUE MICRO-ORGANISMES CONTAMINATION **MÉCANIQUES** LÉGÈRE EN 374 **RADIOACTIVE** EN 388 EN 374 EN 421 NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-4 0-5 0-4 Résistance à la perforation PROTECTION CHIMIQUE DANGERS **SPÉCIFIQUE** DU FROID -Résistance au déchirement EN 374 LRésistance à la coupure EN 511 -Résistance à l'abrasion NIVEAUX DE PERFORMANCE Code Produit Lettre chimique 0-40-40 or 1Méthanol LPerméabilité à l'eau CHALEUR B Acétone LRésistance au froid de contact ET FEU C Acétonitrile LRésistance au froid convectif EN 407 Dichlorométhane NIVEAUX DE PERFORMANCE Carbon Disulfure 0-4 0-4 0-4 0-4 Toluène G Diéthylamine Résistance aux grosses projections de métal en fusion Tétrahydrofurane -Résistance aux petites projections de métal en fusion Acétate d'éthyle Résistance à la chaleur radiante n-Hentane -Résistance à la chaleur convective Soude caustique 40% -Résistance à la chaleur de contact Acide sulphurique 96% -Comportement au feu

Pour plus de détails : www.mapa-pro.com



## **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 Bātiment (Maçons / Plâtriers)

• Préparation du mortier, cimentage, coulage

### Aéronautique

• Travail des matériaux composites (résines)

#### Collectivités (Nettovage)

· 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 dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le réglement 1907/2006 du Parlement Européen et 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

