# 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



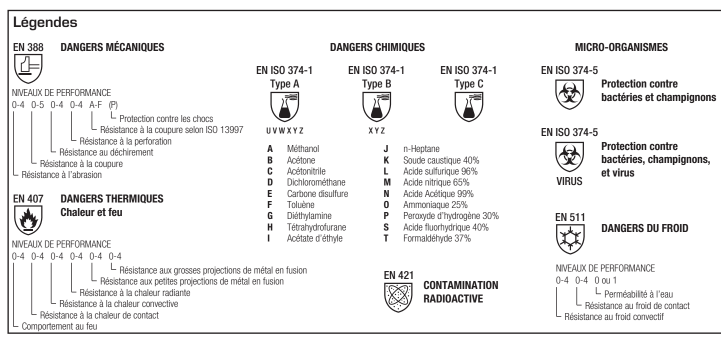






X1XXXX

3141



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



www.mapa-pro.com

Jersette 300

## **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 (Nettoyage)

· Manipulation de détergents ménagers

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

#### Instructions pour l'utilisation

- •ll 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

