Jersette 301

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 29-33 (depending on size)
- Epaisseur (mm) 1.15
- Poignet Coupe feston
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Grip antidérapant
- Taille / EAN 6 S 7 M 8 L 9 XL
- Conditionnement 1 paire/sachet 48 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3









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

Pour plus de détails : 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

Aéronautique

• Travail des matériaux composites (résines)

Agro-alimentaire

- Manipulation de produits congelés
- Travaux maraîchers, ostréiculture
- Travaux de préparation et de conditionnement

Industrie du verre

• Manutention de plaques de verre

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.

Contact alimentaire US

• FDA 21CFR 177.2600

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).

- $\bullet \ \, \textbf{Attestations CE de type} : 0072/014/162/09/94/0012/EX01\ 09\ 94 \\$
- Délivré par l'organisme agréé nr : 0072 I.F.T.H. Av. Guy de Collongue F-69134 ECULLY CEDEX

