

# Jersette 307

## DESCRIPTION ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 31
- Epaisseur (mm) 0.75
- Poignet Coupe feston
- Couleur Parme
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Granitée
- Taille / EAN 6 7 8 9
- Conditionnement 1 paire/sachet - 5 paires/boîte - 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone - Surface légèrement enduit de talc



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



X1XXXX



2120X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



#### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

Protection contre les chocs

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



#### NIVEAUX DE PERFORMANCE

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

#### DANGERS CHIMIQUES

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



UVWXYZ

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



XYZ

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



ABCDEFGHIJKLMNOPTU

#### MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons



Protection contre bactéries, champignons, et virus



#### DANGERS DU FROID

#### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 ou 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)



#### CONTAMINATION RADIOACTIVE

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Confort exceptionnel : finesse du support textile, forme anatomique
- Précision du toucher et bonne préhension
- Adapté au contact avec les denrées alimentaires
- Ancien nom : Jersetlite 307

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Collectivités (Interventions Techniques)

- Petits travaux de maintenance générale

### 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.
- Rincer les gants à l'eau avant de les retirer.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

### 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

- Attention : une utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

## 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 : 0075/014/162/12/18/2875
- Délivré par l'organisme agréé nr : 0075 - CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE