

# Jersette 307

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

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



2120X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 Résistance à la coupe  
 Résistance à la perforation  
 Résistance au déchirement  
 Résistance à l'abrasion  
 Protection contre les chocs  
 Résistance à la coupe selon ISO 13997

#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Comportement au feu  
 Résistance à la chaleur de contact  
 Résistance à la chaleur convective  
 Résistance à la chaleur radiante  
 Résistance aux petites projections de métal en fusion  
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion

#### DANGERS CHIMIQUES

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



U V W X Y Z

A Méthanol  
 B Acétone  
 C Acétonitrile  
 D Dichlorométhane  
 E Carbone disulfure  
 F Toluène  
 G Diéthylamine  
 H Tétrahydrofurane  
 I Acétate d'éthyle

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



X Y Z

J n-Heptane  
 K Soude caustique 40%  
 L Acide sulfurique 96%  
 M Acide nitrique 65%  
 N Acide Acétique 99%  
 O Ammoniaque 25%  
 P Peroxyde d'hydrogène 30%  
 S Acide fluorhydrique 40%  
 T Formaldéhyde 37%

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



##### EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

#### MICRO-ORGANISMES

##### EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

##### EN ISO 374-5



Protection contre bactéries, champignons, et virus

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)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## 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 : Jerse-lite 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 :** 0072/014/162/12/18/2875

**Délivré par l'organisme agréé nr :** 0075 - CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE