



STC307F - REV 7 - 07.02.05

CERTIFICATION CATÉGORIE II



# JERSETLITE 307

Attestation "CE" de type

**0072/014/162/10/94/0015**

délivrée par l'organisme agréé 0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

Ce gant est certifié conforme aux dispositions réglementaires européennes pour la protection contre les risques mécaniques et la chaleur de contact.

SAS VOUSSERT, 7 ZI de la Prévauté BP 48, 78550 Houdan  
www.voussert.fr

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

# JERSETLITE 307

## DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gant avec manchette composé d'un **fin tricot coton** entièrement revêtu de **latex naturel de couleur parme**.

Forme **anatomique**.

Revêtement granité **antidérapant** dans la main

Garanti **sans silicone**.

Surface légèrement **talquée**.

Longueur (toutes tailles) : **31 cm** (valeur nominale)

Épaisseur (mesurée au poignet) : **0,75 mm** (valeur nominale)

Conforme à la réglementation de la FDA (Food and Drug Administration) pour le **contact alimentaire**.

### Tailles disponibles

5 - 5 ½

6 - 6 ½

7 - 7 ½

8 - 8 ½

9 - 9 ½

Conditionnement standard :

- **chaque paire** en sachet polyéthylène imprimé
- carton de **50** paires

## RÉSULTAT DES ESSAIS "CE" DE TYPE



### PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Niveaux de performance selon la norme EN 388.

2 1 2 1

| | | |  
| | | | ↳ résistance à la perforation (0 à 4)

| | ↳ résistance au déchirement (0 à 4)

| ↳ résistance à la coupure par tranchage (0 à 5)

↳ résistance à l'abrasion (0 à 4)



### PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

Niveaux de performance selon la norme EN 407.

Seul l'essai mentionné est significatif pour l'utilisation du gant.

x 1 x x x x

↳ chaleur de contact (0 à 4)

Grâce à son tricot coton intérieur, ce gant peut être utilisé pour la manipulation de pièces chaudes jusqu'à 100°C.

# **JERSETLITE 307**

## **AVANTAGES SPÉCIFIQUES**

- Confort exceptionnel : finesse du support textile, forme anatomique.
- Précision du toucher et bonne préhension.
- Excellente souplesse du latex naturel.
- Adapté pour les contacts avec l'eau et les produits courants de nettoyage.
- Résistance mécanique accrue par la présence du support textile.
- Adapté au contact avec les denrées alimentaires.
- Produits fabriqués dans une usine MAPA certifiée ISO 9001.

## **PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

- Nettoyage industriel
- Manipulation d'aliments
- Récolte de fruits
- Soins dans les maisons de retraite, hôpitaux, cliniques
- Entretien général en usine ou en collectivité
- Industries des matériaux composites
- Fabrication d'équipements ménagers
- Conditionnement et emballage

## **CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION**

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.
- 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 des gants n'est pas recommandé 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.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.
- Attention : une utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

**DECLARATION DE CONFORMITE "CE"**

La société

**MAPA s.n.c.**

57, rue de Villiers  
BP 190  
92205 Neuilly-sur-Seine Cedex - France

déclare que le gant de protection MAPA PROFESSIONNEL

**JERSETLITE 307**

est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de l'**attestation "CE" de type**

**n° 0072/014/162/10/94/0015**

délivrée par l'**organisme notifié n° 0072**

**I.F.T.H**

Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

Il est conforme aux dispositions de la **directive 89/686/CEE** pour la protection contre **les risques mécaniques et la chaleur de contact.**

et est fabriqué en conformité avec les **normes européennes EN 420, EN 388 et EN 407.**

Fait à Neuilly-sur-Seine, le 1 Octobre 1997

**MAPA**  
S.N.C. au Capital de 700.000 F.  
57, rue de Villiers - BP 190  
92205 NEUILLY S/ SEINE Cedex  
Siège social : 2, rue de la Harpe, 75008 PARIS  
R.C.S. PARIS B 014 397 720

M.RODOT  
Service Technique Clients