

Référence : 003499

# PROTECTION RENFORCÉE



STC300F - REV 6 - 17.09.1999

CERTIFICATION CATÉGORIE II



## JERSETTE 300 - 301 - 315

Attestations "CE" de type

**JERSETTE 300 : 0072/014/162/09/94/0012**

**JERSETTE 301 : 0072/014/162/09/94/0012/EX01 09 94**

**JERSETTE 315 : 0072/014/162/09/94/0012/EX02 09 94**

**délivrées par l'organisme agréé 0072**

I.T.F. - BP 60 - F-69132 ECULLY CEDEX

Ces gants sont certifiés conformes aux dispositions réglementaires européennes pour la protection contre les produits chimiques, les micro-organismes, les risques mécaniques et la chaleur de contact.



57 rue de Villers  
B.P. 190 - 92205 NEUILLY SUR SEINE CEDEX - FRANCE  
Tél : 33.(0).1 49 64 22 00 - Fax : 33.(0).1 49 64 24 29

**MAPA®**  
PROFESSIONNEL

# JERSETTE 300 - 301 - 315

## DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gants étanches en **latex naturel** de couleur **bleue**.  
Intérieur **tricot coton**.

Forme **anatomique**.

Garantis **sans silicone**.

Surface extérieure **légèrement poudrée**.

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

Référence	Revêtement extérieur	Épaisseur au poignet (en mm)*	Tailles disponibles	Tailles européennes correspondantes	Longueur du gant (en cm)*
Jersette 300	lisse	1,15	5 - 5 ½	7	31
			6 - 6 ½	7.5	31
			7 - 7 ½	8	31
Jersette 301	revêtement antidérapant sur la main	1,15	8 - 8 ½	8.5	31
			9 - 9 ½	9	33
			10 - 10 ½	9.5	33
Jersette 315	lisse	1,25	8 - 8 ½	8.5	37
			9 - 9 ½	9	37
			10 - 10 ½	9.5	37
			11-11½	10	37

\* valeurs nominales

Conditionnement standard :

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

## RÉSULTAT DES ESSAIS "CE" DE TYPE



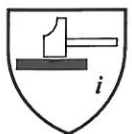
### PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Selon la norme EN 374.  
Gants étanches.  
Données de perméation : se reporter à la table de résistance chimique jointe.



### PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

Selon la norme EN 374.



### PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Niveaux de performance selon la norme EN 388.



### 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)

3 1 4 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)

Grâce à leur tricot coton intérieur, ces gants peuvent être utilisés pour la manipulation de pièces chaudes jusqu'à 100°C.



57 rue de Villers  
B.P. 190 - 92205 NEUILLY SUR SEINE CEDEX - FRANCE  
Tél : 33 (0) 1 49 64 22 00 - Fax : 33 (0) 1 49 64 24 29



# JERSETTE 300 - 301 - 315

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Aisance des gestes : 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 et cétones.
- Utilisation en milieu liquide : gamme de gants étanches.
- Protection de l'avant-bras : réf. 315.
- Adaptés au contact avec les denrées alimentaires.
- Fabriqués dans une usine MAPA certifiée ISO 9002.

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de produits congelés.
- Travaux maraîchers.
- Elevage de volailles.
- Ostréiculture.
- Fabrication de parfums.
- Enduction polyester.
- Fabrication de structures composites.
- Travaux de maçonnerie.
- Maintenance aéronautique.
- Fabrication d'encre et de colorants.

## 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, thiurames 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 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 n'est pas spécifiquement recommandé peuvent altérer les niveaux de performance.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.



# JERSETTE 300 - 301 - 315

## TABLE DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

Ces gants sont destinés à la protection contre de nombreux produits chimiques tels qu'acides dilués, bases, détergents, alcools, solvants cétoniques ne présentant pas de risques irréversibles pour la santé. Ils ne sont pas recommandés pour le contact avec les huiles, solvants pétroliers, aromatiques et chlorés. Pour savoir si ces gants sont appropriés à un produit chimique donné, reportez-vous à la table ci-jointe ou consultez le Service Technique Clients de Mapa Professionnel.

Les résultats donnés dans le tableau ci-après ont été obtenus sauf indication contraire à partir d'essais effectués sur la référence Jerseyette 300.

PRODUIT CHIMIQUE	Indice de résistance chimique	Indice de dégradation (de 1 à 4)	Perméation (EN 374)	
			Temps de passage (minutes)	Indice de perméation (de 0 à 6)
Acétate de butyle	-	2	6	0
Acide acétique 100% °	+	4	ND	ND
Acide nitrique 20% °	++	4	ND	ND
Acide sulfurique 50 % °	++	4	ND	ND
Acide sulfurique 95%	+	4	276	5
Bisulfite de sodium 20% °	++	4	ND	ND
Cyclohexane	-	2	7	0
Diéthylamine *	-	2	3	0
Diméthylformamide	++	4	38	2
Eau de Javel 12% °	++	4	ND	ND
Ethanol	+	4	12	1
Isopropanol	++	4	42	2
Méthanol	+	4	22	1
Méthyl t-butyl ether	-	2	6	0
Méthyléthylcétone	=	3	6	0
N-Méthyl 2-pyrrolidone °	+	4	ND	ND
2-Nitropropane	+	4	16	1
Soude 50% *(hydroxyde de sodium)	++	4	> 480	6
Toluène	-	1	5	0
1,1,1 Trichlorétane °	-	2	ND	ND
Xylène	-	1	3	0

\* : sur référence Jerseyette 301

° : Indice de résistance chimique déterminé à partir du résultat de dégradation seulement

ND : Non Déterminé à ce jour.

### Indice de résistance chimique :

- ++ le gant peut être utilisé en **contact prolongé** avec le produit chimique (dans la limite du temps de passage)
- + le gant peut être utilisé en **contact intermittent** avec le produit chimique (pour une durée totale inférieure au temps de passage)
- = le gant peut être utilisé contre des **éclaboussures** du produit chimique
- l'usage du gant **n'est pas recommandé**

**Indice de dégradation** : un indice élevé correspond à une faible dégradation du gant au contact avec le produit chimique.

**Temps de passage** : selon l'essai de perméation effectué, sauf indication contraire, dans les laboratoires MAPA.

**Indice de perméation** : un indice élevé correspond à un temps de passage long du produit chimique au travers du gant.



57 rue de Villers  
B.P. 190 - 92205 NEUILLY SUR SEINE CEDEX - FRANCE  
Tél : 33 (0) 1 49 64 22 00 - Fax : 33 (0) 1 49 64 24 29



# DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

La société

**MAPA s.n.c.**

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

déclare que les gants de protection MAPA PROFESSIONNEL

**JERSETTE 300**

**JERSETTE 301**

**JERSETTE 315**

sont conformes aux modèles de gant ayant fait l'objet des **attestations "CE" de type n°**

**JERSETTE 300 : 0072/014/162/09/94/0012**

**JERSETTE 301 : 0072/014/162/09/94/0012/EX01 09 94**

**JERSETTE 315 : 0072/014/162/09/94/0012/EX02 09 94**

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

**Institut Textile de France**

BP 60 - F-69132 ECULLY CEDEX

Ils sont conformes aux dispositions de la **directive 89/686/CEE** pour la protection contre **les produits chimiques, les micro-organismes, les risques mécaniques et la chaleur de contact.**

et sont fabriqués en conformité avec les **normes européennes EN 420, EN 374, EN 388 et EN 407.**

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

M.RODOT

## Service Technique Clients