



STC300F - REV 8 - 08.06.05

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

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

57 rue de Villiers
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
www.mapa-professionnel.com

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	Longueur du gant (en cm)*
Jersette 300	lisse	1,15	5 - 5 ½	31
			6 - 6 ½	31
			7 - 7 ½	31
Jersette 301	revêtement antidérapant sur la main	1,15	8 - 8 ½	31
			9 - 9 ½	33
			10 - 10 ½	33
Jersette 315	lisse	1,25	8 - 8 ½	37
			9 - 9 ½	
			10 - 10 ½	

* 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 LA CHALEUR

Niveaux de performance selon la norme EN 407
Seul l'essai mentionné est significatif pour l'utilisation du gant.

Niveau de Qualité Acceptable (AQL) : 4%

x 1 x x x x

↳ **chaleur de contact (0 à 4)**



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Niveaux de performance selon la norme EN 388.

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

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)

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 dilués et bases.
- Gamme de gants étanches pour tous les usages en milieu liquide.
- Protection de l'avant-bras : réf. 315.
- Fabriqués dans une usine MAPA certifiée ISO 9001.

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 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 ne sont pas spécifiquement recommandés 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 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 Jerseyte 300.

PRODUIT CHIMIQUE	N° CAS	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	123-85-4	-	2	6	0
Acide acétique 100% °	64-19-7	=	4	ND	ND
Acide nitrique 20% °	7697-37-2	++	4	ND	ND
Acide sulfurique 50 % °	7664-93-9	++	4	ND	ND
Acide sulfurique 95%*	7664-93-9	+	4	276	5
Bisulfite de sodium 20% °	7681-57-4	++	4	ND	ND
Cyclohexane	108-94-1	-	2	7	0
Diéthylamine *	109-87-7	-	2	3	0
Diméthylformamide	68-12-2	+	4	38	2
Eau de Javel 12% °	7681-52-9	++	4	ND	ND
Ethanol	64-17-5	+	4	12	1
Isopropanol	67-63-0	+	4	42	2
Méthanol	67-56-1	+	4	22	1
Méthyl t-butyl ether	1634-04-4	-	2	6	0
Méthyléthylcétone	78-93-3	=	3	6	0
N-Méthyl 2-pyrrolidone °	872-50-4	=	4	ND	ND
2-Nitropropane	79-46-9	=	4	16	1
Soude 50% *(hydroxyde de sodium)	1310-73-2	++	4	> 480	6
Tétrachloroéthylène	127-18-4	-	1	6	0
Toluène	108-88-3	-	1	5	0
1,1,1 Trichloréthane °	71-55-6	-	2	ND	ND
Xylène	1330-20-7	-	1	3	0

* : sur référence Jerseyte 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.