Jersette 300

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 29-33
- Epaisseur (mm) 1.15
- Poignet Coupe feston
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Lisse
- Taille / EAN 5 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet 5 paires/boîte 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2









X1XXXX

3141

Légendes DANGERS PROTECTION CHIMIQUE MICRO-ORGANISMES CONTAMINATION **MÉCANIQUES** LÉGÈRE EN 374 **RADIOACTIVE** EN 388 EN 374 EN 421 NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-4 0-5 0-4 Résistance à la perforation PROTECTION CHIMIQUE DANGERS **SPÉCIFIQUE** DU FROID -Résistance au déchirement EN 374 LRésistance à la coupure EN 511 -Résistance à l'abrasion NIVEAUX DE PERFORMANCE Code Produit Lettre chimique 0-40-40 or 1Méthanol LPerméabilité à l'eau CHALEUR B Acétone LRésistance au froid de contact ET FEU C Acétonitrile LRésistance au froid convectif EN 407 Dichlorométhane NIVEAUX DE PERFORMANCE Carbon Disulfure 0-4 0-4 0-4 0-4 Toluène G Diéthylamine Résistance aux grosses projections de métal en fusion Tétrahydrofurane -Résistance aux petites projections de métal en fusion Acétate d'éthyle Résistance à la chaleur radiante n-Hentane -Résistance à la chaleur convective Soude caustique 40% -Résistance à la chaleur de contact Acide sulphurique 96% -Comportement au feu

Pour plus de détails : www.mapa-pro.com



DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- · Aisance des gestes : forme anatomique et 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 dilués et bases

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie du Bātiment (Maçons / Plâtriers)

• Préparation du mortier, cimentage, coulage

Aéronautique

• Travail des matériaux composites (résines)

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.• Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une duréesupérieure 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 toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

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

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.

Conditions de séchage

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

LÉGISLATION

Ce produit n'est pas dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le réglement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

•Attestations CE de type

0072/014/162/09/94/0012

•Délivré par l'organisme agréé nr

กกรอ

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





DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

La société

MAPA S.A.S

Défense Ouest – 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex - France

déclare que l'équipement de protection individuel neuf décrit ci après :

gant de protection MAPA PROFESSIONNEL

JERSETTE 300

est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de l'attestation "CE" de type n°:

0072/014/162/09/94/0012

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. Il est conçu pour la protection contre les risques mécaniques, les risques chimiques faibles, et les risques thermiques (chaleur de contact),

Il est fabriqué en conformité avec les **normes européennes EN 420, EN 374, EN 388, EN407**.

Fait à Beauvais, le 18 Juillet 2013

MAPA S.A.S

420 rue d'Estienne d'Orves 92705 COLOMBES Cedex

N.OGER

Pôle Technique Produits



Jersette 300

Produit chimique	Numéro CAS	Temps de perméation ((minutes)	Niveau de perméation	Standard	Niveau de dégradation	Classification
1,1,1-Trichloroéthane 99%	71-55-6	NT	NT		1	NA
2-Nitropropane 99%	79-46-9	15	1	EN 374-3:2003	3	=
Acétate de butyle 99%	123-86-4	5	0	EN 374-3:2003	1	-
Acide acétique 99%	64-19-7	NT	NT		3	NA
Acide nitrique 10%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Acide nitrique 20%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Acide sulfurique 10%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Acide sulfurique 40%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Acide sulfurique 50%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Cyclohexane 99%	110-82-7	6	0	EN 374-3:2003	1	-
Diméthylformamide 99%	68-12-2	38	2	EN 374-3:2003	3	+
Eau de javel 12°	7681-52-9	NT	NT		4	NA
Ethanol 95%	64-17-5	11	1	EN 374-3:2003	4	+
Hydroxyde de sodium 20%	1310-73-2	NT	NT		4	NA
Isopropanol 99%	67-63-0	40	2	EN 374-3:2003	4	+
Metabisulfite de sodium 20%	7681-57-4	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Méthanol 99%	67-56-1	21	1	EN 374-3:2003	3	=
Méthyléthylcétone 99%	78-93-3	5	0	EN 374-3:2003	3	=
N-méthyl-2-Pyrrolidone 99%	872-50-4	NT	NT		3	NA
t-Butyl Methyl Ether 98%	1634-04-4	6	0	EN 374-3:2003	2	-
Toluène 99%	108-88-3	4	0	EN 374-3:2003	1	-
Xylène 99%	1330-20-7	2	0	EN 374-3:2003	1	-

*résultats non normalisés

Table de résistance Chimique - Légende

Le degré de protection est déterminé par la combinaison des performances de perméation et de dégradation. Ce résultat est indicatif pour l'utilisation de nos gants face aux produits chimiques listés.

- 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 de ce gant n'est pas recommandé.
- NT : Non testé
- NA : Non applicable car testé partiellement (résultats de dégradation OU de perméation uniquement)

Les résultats des tests chimiques et les différents indices de classification chimique ne doivent pas être les seuls éléments impactant le choix d'un gant. Les conditions réelles d'utilisation peuvent différer de celles des essais et, par conséquent, modifier les performances des gants. D'autres facteurs, autre que le temps de contact avec un produit chimique donné, comme la concentration ou la température, l'épaisseur du gant et sa fréquence d'utilisation peuvent aussi influer sur les performances d'un gant. Enfin, des caractéristiques supplémentaires, comme la longueur, la dextérité, le grip ou la résistance à l'abrasion, à la coupure, au déchirement ou à la performation sont également importantes et donc à prendre en considération dans votre choix final de gant.

