# Telsol 361

## **DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES**

- Matière PVC
- Longueur (cm) 35
- Epaisseur (mm) 1.30
- Poignet Coupe feston
- Couleur Vert
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Granitée
- Taille / EAN 9 10
- Conditionnement 5 paires 50 paires/boîte
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



# **RESULTATS DE PERFORMANCE**

## Catégorie de certification 3



0334





AKL

4121

#### 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**

- Durée de vie prolongée : bonne résistance à l'abrasion
- Surface antidérapante offrant une très bonne préhension

#### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

#### Pétrochimie

• Travaux de maintenance et manutention

#### **Autres industries**

• Nettoyage et entretien général en milieu humide

#### Industrie chimique

• Manipulation de fûts de produits chimiques

# **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.
- · Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet www.mapa-pro.com ou contacter le Service Technique Client Mapa Professionnel (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) pour connaître ce temps de perméation. Utiliser deux paires alternativement lors de contact de longue durée avec un solvant.
- 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 l'humidité et de la chaleur.

#### Conditions de lavage

Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :

- utilisation avec des peintures, pigments et encres : nettoyer avec un chiffon imbibé du solvant approprié, puis essuyer avec un chiffon sec
- utilisation avec des acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante, puis essuyer avec un chiffon sec

Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage non 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 contient plus de 0.1% de di ethyl hexyl phtalate selon la réglementation n° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances Chimiques.

·Attestations CE de type

0072/014/162/12/96/0666 Ex 01/12/96

•Délivré par l'organisme agréé nr 0072

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

·Certificat de conformité du système d'assurance qualité

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS





# **DECLARATION DE CONFORMITE "CE"**

La société

# MAPA S.A.S

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

déclare que le gant de protection MAPA PROFESSIONNEL

**MAPA TELSOL 361** 

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

0075/014/162/03/10/0107

délivrée par l'organisme notifié n° 0075

C.T.C

4 rue Herman FRENKEL F -69367 LYON CEDEX 07

Il est conforme aux dispositions de la directive 89/686/CEE. Il est conçu pour la protection contre les risques mécaniques et les risques chimiques forts

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

Fait à Beauvais, le 29 mars 2010

N.OGER

Pôle Technique Produits



# **Mapa Chemical**

# Telsol 361

Produit chimique	Numéro CAS		Niveau de perméation	Standard	Niveau de dégradation	Classification
Ethanol 95%	64-17-5	98	3	EN 374-3:2003	4	++
Méthanol 99%	67-56-1	29	1	EN 374-3:2003	3	=
Méthyléthylcétone 99%	78-93-3	8	0	EN 374-3:2003	1	-
Toluène 99%	108-88-3	15	1	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.

