

# Telsol 351

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

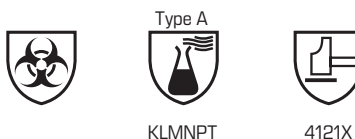
- Matière PVC
- Longueur (cm) 30
- Epaisseur (mm) 1.50
- Poignet Coupe feston
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Granitée
- Taille / EAN 8 9 10
- Conditionnement - 12 paires/sachet - 72 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 3

**CE 0334**



### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
Résistance contre les chocs  
Résistance à la coupure selon ISO 13997  
Résistance à la perforation  
Résistance au déchirement  
Résistance à la coupure  
Résistance à l'abrasion

#### EN 407 DANGERS THERMIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
Résistance aux grosses projections de métal en fusion  
Résistance aux petites projections de métal en fusion  
Résistance à la chaleur radiante  
Résistance à la chaleur convective  
Résistance à la chaleur de contact  
Comportement au feu

#### DANGERS CHIMIQUES

##### EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

##### EN ISO 374-1 Type B



XYZ

##### EN ISO 374-1 Type C



A	Méthanol	J	n-Heptane
B	Acétone	K	Soude caustique 40%
C	Acétonitrile	L	Acide sulfurique 96%
D	Dichlorométhane	M	Acide nitrique 65%
E	Carbone disulfure	N	Acide Acétique 99%
F	Toluène	O	Ammoniaque 25%
G	Diéthylamine	P	Peroxyde d'hydrogène 30%
H	Tétrahydrofurane	S	Acide fluorhydrique 40%
I	Acétate d'éthyle	T	Formaldéhyde 37%

##### EN 421



#### CONTAMINATION RADIOACTIVE

#### MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons



Protection contre bactéries, champignons, et virus



#### DANGERS DU FROID



#### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 ou 1  
Permeabilité à l'eau  
Résistance au froid de contact  
Résistance au froid convectif

Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Confort exceptionnel et bonne résistance au froid grâce au tricot coton sans couture
- Bonne résistance aux huiles, graisses et hydrocarbures
- Adapté pour le contact alimentaire, sauf aliments gras

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Autres industries

- Industrie pharmaceutique : maintenance et nettoyage
- Entretien en milieu humide

### Industrie mécanique

- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)

## 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](http://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 classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP). Ce produit contient plus de 0.1% de di ethyl hexyl phtalate selon le règlement n° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH).

- Attestations CE de type 0075/014/162/10/18/2082
  - Délivré par l'organisme agréé nr 0075
- C.T.C. – 4 rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS