

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 - /carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



Type B



KMO

4141X

Dextérité EN 420 : 5/5

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



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

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



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

DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

A Méthanol
B Acétone
C Acétonitrile
D Dichlorométhane
E Carbone disulfure
F Toluène
G Diéthylamine
H Tétrahydrofurane
I Acétate d'éthyle

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

J n-Heptane
K Soude caustique 40%
L Acide sulfurique 96%
M Acide nitrique 65%
N Acide Acétique 99%
O Ammoniaque 25%
P Peroxyde d'hydrogène 30%
S Acide fluorhydrique 40%
T Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

EN ISO 374-5



Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS

EN 511



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE

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

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Durée de vie prolongée : bonne résistance à l'abrasion
- Surface antidérapante offrant une très bonne préhension
- Support tricoté sans couture pour un confort optimal

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 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** : 0075/014/162/08/18/1641
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - CTC , 4 rue Hermann Frenkel-69367 Lyon cedex 07 - France
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS