

Telsol 351

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

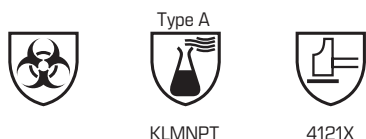
- Matière PVC
- Longueur (cm) 30
- Epaisseur (mm) 1.50
- Poignet Coupe feston
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Granitée
- Taille / EAN 8 9 10
- Conditionnement - 12 paires/sachet - 72 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334

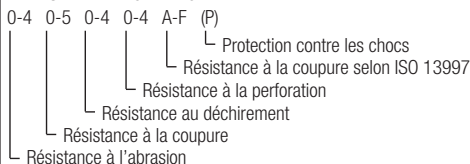


Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



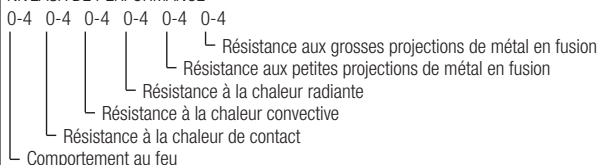
NIVEAUX DE PERFORMANCE



EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

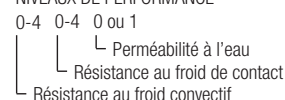
VIRUS



EN 511

DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



Pour plus de détails : 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 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