# Vital 174

# **DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES**

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 31
- Epaisseur (mm) 0.45
- Poignet Manchette droite
- Couleur Blond
- Finition intérieure Lisse
- Finition extérieure Granitée, chlorinée
- Taille / EAN 789
- Conditionnement 1 paire/sachet 10 paires/sachet 100 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



# **RESULTATS DE PERFORMANCE**

# Catégorie de certification 3

0334





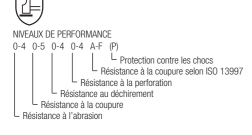




Dexterité EN 420 : 5/5

# Légendes

EN 388



**DANGERS MÉCANIQUES** 

#### **DANGERS THERMIQUES** EN 407 Chaleur et feu

NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 L 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

#### **DANGERS CHIMIQUES**

EN ISO 374-1 EN ISO 374-1

UVWXYZ Méthanol

Acétone

Type A

- Acétonitrile D Dichlorométhane
- Carbone disulfure Toluène
- G Diéthylamine н Tétrahydrofurane
- Acétate d'éthyle



Type C

EN ISO 374-1

- n-Heptane Soude caustique 40%
- Acide sulfurique 96% Acide nitrique 65%
- Acide Acétique 99% 0 Ammoniaque 25%
- Peroxyde d'hydrogène 30% S Acide fluorhydrique 40% Formaldéhyde 37%

# FN 421

CONTAMINATION **RADIOACTIVE** 

# MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



**Protection contre** bactéries et champignons

EN ISO 374-5



**Protection contre** bactéries, champignons, et virus



**DANGERS DU FROID** 

NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-4 0-4 0 ou 1

L Perméabilité à l'eau Résistance au froid de contact Résistance au froid convectif

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

Comportement au feu



## **AVANTAGES SPECIFIQUES**

- Excellente dextérité : finesse du gant et souplesse du matériau
- Finition chlorinée pour une meilleure protection du produit manipulé
- Adaptés au contact avec les denrées alimentaires
- Ancien nom: Superfood 174

# PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

#### Industrie mécanique

#### Collectivités (Nettoyage)

• Montage, assemblage de petites pièces non grasses

• Manipulation de détergents ménagers

#### Agro-alimentaire

• Travaux courants de nettoyage

# **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 durée supérieure au temps de passage mesuré .Pour connaître ce temps de passage, se reporter à la table de résistance chimique sur le site www.mapa-pro.com ou s'adresser au Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). 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 (alcool, 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 classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP). Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

- Attestations CE de type : 0075/014/162/07/18/1373
- Délivré par l'organisme agréé nr : 0075 C.T.C. 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

