

Trilites 994

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel, néoprène et nitrile
- Longueur (cm) 25.5
- Epaisseur (mm) 0.15
- Poignet Bord roulé
- Couleur Violet
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Granitée
- Taille / EAN 6 S 7 M 8 L 9 XL
- Conditionnement 100 gants/boîte - 1000 gants/carton
- Informations complémentaires garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334

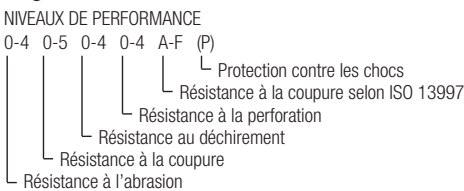


Dextérité EN 420 : 5/5

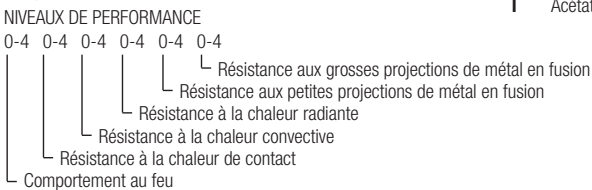
KPT

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



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



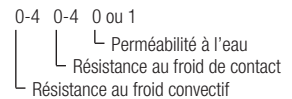
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Mélange unique de trois polymères pour un confort et une solidité accrus.
- Protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Epaisseur optimale pour une excellente sensibilité tactile tout en assurant une grande longévité en usage.
- Traçabilité de la production sur les boites et cartons.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Laboratoire

- Fabrication de médicaments
- Préparation pharmaceutique

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

- Ces gants sont destinés à un usage unique.
- 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.

Conditions de stockage

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière, de l'humidité et éloignés de sources de chaleur.

Contact alimentaire US

- FDA 21CFR 177.2600

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** : 0075/014/162/08/18/1661
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F -69367 LYON CEDEX 07 -
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS