

Butoflex 650

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Butyle
- Longueur (cm) 35
- Epaisseur (mm) 1.5
- Poignet Coupe feston
- Couleur Noir
- Finition intérieure Supportée textile technologie Mapa
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 6 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



ABCIKL

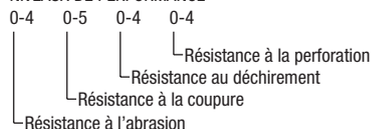
1122

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374



CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

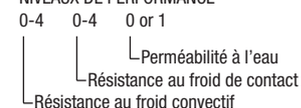
Code Produit
Lettre chimique

| | |
|---|----------------------|
| A | Méthanol |
| B | Acétone |
| C | Acétonitrile |
| D | Dichlorométhane |
| E | Carbon Disulfure |
| F | Toluène |
| G | Diéthylamine |
| H | Tétrahydrofurane |
| I | Acétate d'éthyle |
| J | n-Heptane |
| K | Soude caustique 40% |
| L | Acide sulfurique 96% |



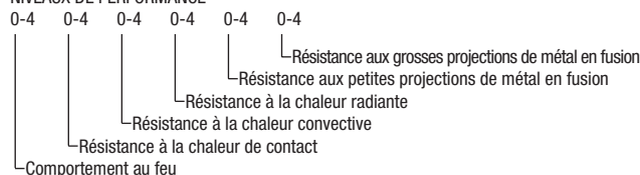
DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Confort exceptionnel, le premier gant butyle supporté textile du marché
- Le top de la résistance chimique spécifique pour les acides très corrosifs, cétones, esters et dérivés d'amine
- Souplesse et dextérité incomparables

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industries cosmétique & pharmaceutique

- Manipulations en laboratoire

Industrie mécanique

- Traitement et dégraissage des métaux

Industrie chimique

- Prélèvements d'échantillons de produits chimiques
- Manipulation et rempotage de produits chimiques
- Formulation de peintures, vernis, résines et encres

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.
- Usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux thiazoles et aux thiurames.
- Porter les gants sur des mains propres et sèches.
- Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré. Se référer au Site Internet www.mapa-pro.com ou contactez le 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, dans un endroit frais à une température supérieure à 5°C.

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 solvants (essences, diluants etc...) : essuyer avec un chiffon sec.
- Utilisation avec acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante, puis essuyer avec un chiffon sec. Attention : un nettoyage ainsi qu'une utilisation non recommandés des gants peuvent altérer les niveaux de performance.

Conditions de séchage

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

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

0075/014/162/06/07/0232

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

- Certificat de conformité du système d'assurance qualité

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS