

# Butoflex 651

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Butyle
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Longueur (cm) 35
- Epaisseur (mm) 0.5
- Couleur Noir
- Poignet Bord roulé
- Taille 6 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 6 paires/carton



## RESULTATS DES ESSAIS "CE" DE TYPE

Catégorie de certification 3

CE 0334



0111



ABCIKL



### Légendes



**DANGERS  
MÉCANIQUES  
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4  
 Résistance à la perforation  
 Résistance au déchirement  
 Résistance à la coupure  
 Résistance à l'abrasion



**PROTECTION CHIMIQUE  
LÉGÈRE  
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES  
EN 374**



**CONTAMINATION  
RADIOACTIVE  
EN 421**



**CHALEUR  
ET FEU  
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 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  
 Comportement au feu



**PROTECTION CHIMIQUE  
SPÉCIFIQUE  
EN 374**

Code Lettre	Produit 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

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

Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# Butoflex 651

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- 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

### Industrie chimique

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

### Industries cosmétique & pharmaceutique

- Manipulations en laboratoire

### Industrie mécanique

- Traitement et dégraissage des métaux

## 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. Pour connaître ce temps de passage, se référer au site Internet [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) ou contacter le Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto: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.

## LÉGISLATION

- Ce produit n'est pas dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil. Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).
- Attestations CE de type 0075/014/162/06/07/0232 EXT 01/08/07
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075C.T.C -4 rue H. FRANKEL - F-69367 LYON CEDEX 07
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité Q334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS