

# ChemZoil 339

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Néoprène
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Granitée
- Longueur (cm) 35.5
- Epaisseur (mm) 1.35
- Couleur Noir
- Poignet Coupe feston
- Taille 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 6 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



3221



ABCJKL



X1XXXX

### 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)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Résistance chimique supérieure contre les bases et acides tels qu'acide fluorhydrique concentré, huiles et graisses grâce à la construction multicouche 100% néoprène
- Revêtement granité pour une meilleure prise en main des objets humides et glissants
- Excellente résistance mécanique et durée de vie supérieure grâce au support textile et à l'épaisseur du gant
- Isolation thermique du tricot coton pour la manipulation de liquides chauds

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie chimique

- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Manipulations sur unités d'alkylation
- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds
- Travail de résine
- Dépollution des sites

### Industrie mécanique

- Traitement de surface des métaux (acides)

## 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 aux dithiocarbamates.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.
- 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](http://www.mapa-pro.com) ou contacter le Service Technique Client - Mapa Professionnel ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto: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 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 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 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 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 0072/014/162/03/06/0018

- Délivré par l'organisme agréé nr 0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Certificat de conformité du système d'assurance qualité O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F- 75013 PARIS