

Chem-Ply 407

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Néoprène
- Longueur (cm) 35.5
- Epaisseur (mm) 0.75
- Poignet Manchette droite
- Couleur Noir
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 6 paires/sachet - 48 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



ABCJKL

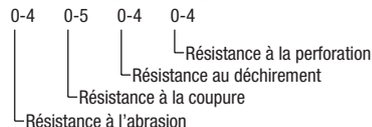
3111

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

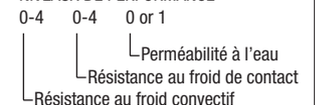
Code Produit
Lettre chimique

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%



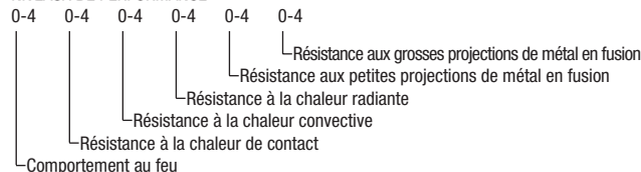
DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

Chem-Ply 407

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Résistance chimique complète (acides, solvants aliphatiques, mélange de solvants) accrue par l'épaisseur du matériau
- Bonne préhension grâce au relief antidérapant
- Gantage / dégantage facile grâce à la chlorination intérieure

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique

- Traitement de surface des métaux (acides)
- Dégraissage / décapage

Industrie chimique

- Dépollution des sites
- Manipulations sur unités d'alkylation
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques

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.
- 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 ou contacter le Service Technique Client - Mapa Professionnel (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.

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 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
0075/014/162/06/10/0250
- 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