

Technic 450

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Néoprène et latex naturel
- Finition intérieure Flockée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Longueur (cm) 41
- Epaisseur (mm) 0.75
- Couleur Noir
- Poignet Manchette droite
- Taille 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/sachet - 50 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



3121



AJKL

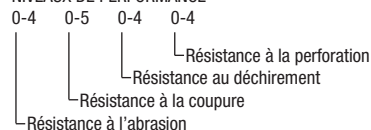


Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

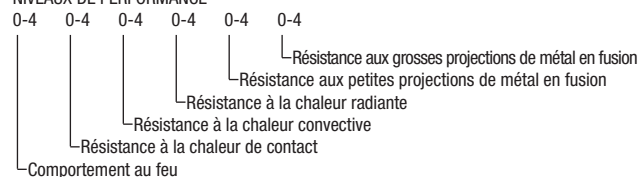


CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

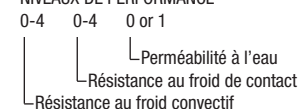
Code Produit chimique
Lettre

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



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

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Aisance des gestes : souplesse du néoprène et confort du flockage
- Bonne préhension grâce au relief antidérapant
- Protection de l'avant-bras : gant longue manchette

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Fabrication d'accumulateurs électriques, de batteries

Industrie chimique

- Manipulation et dépotage / rempotage de produits chimiques

Autres industries

- Nettoyage industriel, travaux de maintenance
- Préparation de colles industrielles
- Epandage d'engrais

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 au latex naturel aux thiazoles et 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.
- 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, 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 0072/014/162/05/94/10514 Ex 02/05/94
- 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