

FluoTech 344

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Fluoroélastomère
- Longueur (cm) 37
- Epaisseur (mm) 1.5
- Poignet Coupe feston
- Couleur Noir
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Lisse
- Taille / EAN 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 1 paire/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334

Dextérité EN 420 : 2/5



X1XXXX



Type A



ACDEFGJLMN



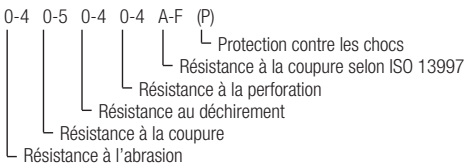
3121X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



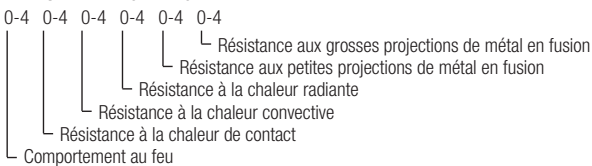
NIVEAUX DE PERFORMANCE



EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE



DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Méthanol
- B Acétone
- C Acétonitrile
- D Dichlorométhane
- E Carbone disulfure
- F Toluène
- G Diéthylamine
- H Tétrahydrofurane
- I Acétate d'éthyle

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptane
- K Soude caustique 40%
- L Acide sulfurique 96%
- M Acide nitrique 65%
- N Acide Acétique 99%
- O Ammoniaque 25%
- P Peroxyde d'hydrogène 30%
- S Acide fluorhydrique 40%
- T Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

EN ISO 374-5



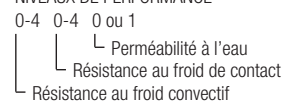
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellent confort pour les travaux de longue durée grâce au tricot coton intérieur
- Haute résistance mécanique et longue durée de vie grâce au support textile intérieur
- Aisance des gestes : bonne souplesse du gant
- Ancien nom : Fluotex 344

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Autres industries

- Dépollution de site
- Imprimerie
- Raffinage pétrochimique
- Intervention d'urgence sur accident chimique

Industrie mécanique

- Dégraissage et décapage des métaux

Industrie chimique

- Traitements chimiques (solvants)
- Fabrication de résines et d'adhésifs
- Fabrication de peintures, vernis
- Manipulations et transports de produits chimiques (solvants)
- Galvanoplastie

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, thiazoles et latex naturel.
- Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines présentant un risque de happement.
- Vérifier que les gants ne présentent pas de défaut avant usage.
- 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 l'abri de l'humidité et de la chaleur.

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 classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP). Ce produit contient plus de 0.1% de 4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl) phénol, ethoxylated selon le règlement n° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH).

- **Attestations CE de type** : 0075/014/162/02/19/0479
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS