

Alto 405

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Néoprène et latex naturel
- Longueur (cm) 33
- Epaisseur (mm) 0.70
- Poignet Manchette droite
- Couleur Bleu / Jaune
- Finition intérieure Flockée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/sachet - 100 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



KMT



2110X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Résistance à la coupure selon ISO 13997
 Résistance à la perforation
 Résistance au déchirement
 Résistance à la coupure
 Résistance à l'abrasion

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



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

DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1



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



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



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

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

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Sensibilité tactile grâce à la finesse du gant
- Confort et absorption de la transpiration grâce au flockage coton
- Bonne préhension grâce au relief antidérapant
- Ancien nom : Duo-Mix 405

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Application de peinture au pistolet

Autres industries

- Nettoyage industriel, travaux de maintenance

Aéronautique

- Travail des matériaux composites (résines)

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 l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.

Conditions de lavage

Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :

- utilisation avec des solvants (alcools, 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 qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

Conditions de séchage

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

Contact alimentaire US

FDA 21CFR 177.2600

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

0075/014/162/05/18/0950

- 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