



STC375F - REV 3 - 31.01.05

CERTIFICATION CATÉGORIE II



DEXTRAM 375 - 376

Attestations "CE" de type

DEXTRAM 375 : 0072/014/162/12/96/0681

DEXTRAM 376 : 0072/014/162/12/96/0681/Ex01 12 96

délivrées par l'organisme agréé 0072

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

Ces gants sont certifiés conformes aux dispositions réglementaires européennes pour la protection contre les risques mécaniques.

57, rue de Villiers - B.P. 190 - 92205 NEUILLY SUR SEINE CEDEX - FRANCE
Tél : 33 (0)1 49 64 22 00 - Fax : 33 (0)1 49 64 24 29
www.mapa-professionnel.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

DEXTRAM 375 - 376

DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gants avec manchette composés d'un **tricot coton** entièrement revêtu de **nitrile jaune**.

Forme **anatomique**.

Surface extérieure **lisse**.

Garantis **sans silicone**.

Conformes à la réglementation de la FDA (Food and Drug Administration) pour le **contact alimentaire**.

Référence	Longueur toutes tailles (en cm)*	Epaisseur au poignet (en mm)*	Tailles disponibles
Dextram 375	26	0,80	6 - 6 ½ 7 - 7 ½
Dextram 376	31		8 - 8 ½ 9 - 9 ½

* Valeurs nominales

Conditionnement standard :

- **chaque paire** en sachet polyéthylène imprimé
- carton de **50 paires**

RÉSULTAT DES ESSAIS "CE" DE TYPE



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Niveaux de performance selon la norme EN 388.

3 1 1 1

| | | |

| | | ↳résistance à la perforation (0 à 4)

| | ↳résistance au déchirement (0 à 4)

| ↳résistance à la coupure par tranchage (0 à 5)

↳résistance à l'abrasion (0 à 4)

Grâce à leur revêtement en nitrile, ces gants offrent une bonne protection contre l'humidité et les salissures ou projections d'huile et de graisse.

DEXTRAM 375 - 376

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Excellent confort du support textile : pas de couture au niveau de la surface de travail.
- Aisance des gestes : dextérité et souplesse.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Protection contre l'humidité et les projections d'huile et de graisse.
- Produits fabriqués dans une usine MAPA certifiée ISO 9001.
- Recommandés pour les personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Application de peintures
- Travail de menuiserie
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Travaux de ponçage
- Conditionnement, emballage
- Fabrication de petit matériel électrique (piles, lampes)

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et de sources de chaleur.
- 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 n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Essuyer les gants ou les rincer à l'eau courante avant de les retirer.
Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage peuvent altérer les niveaux de performance.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de déchirure.