



STC285F - REV 3 - 16.12.05

CERTIFICATION CATÉGORIE III

CE 0334

TRIDENT 285

**Attestation "CE" de type
0072/014/162/02/98/0041**

délivrée par l'organisme agréé 0072
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

**Certificat de conformité du système d'assurance qualité
délivré par l'organisme agréé 0334**
ASQUAL - 14, rue des Reulettes - F - 75013 PARIS

Ce gant est certifié conforme aux dispositions réglementaires européennes pour la protection contre les produits chimiques, les micro-organismes et 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

TRIDENT 285

DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gant étanche en **latex naturel de couleur blond**.

Forme **anatomique**.

Revêtement antidérapant sur la main.

Intérieur **lisse chloriné**.

Garanti **sans silicone**.

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

Longueur (toutes tailles) : **60 cm** (valeur nominale)

Épaisseur (au poignet) : **1,00 mm** (valeur nominale)

Tailles disponibles : **9 - 9 ½ , 10 - 10 ½**

Conditionnement standard :

- **chaque paire** en sachet polyéthylène imprimé.
- carton de **30 paires**

RÉSULTAT DES ESSAIS "CE" DE TYPE



PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Selon la norme **EN 374**.

Gants étanches.

ABKL

Données de perméation :
se reporter à la table
de résistance chimique jointe.



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Niveaux de performance

selon la norme **EN 388**.

2 1 3 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)

Niveau de qualité acceptable (**AQL**): **0,65 %**



PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

Selon la norme **EN 374**.

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

TRIDENT 285

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Aisance des gestes : excellente souplesse du latex naturel.
- Excellente préhension des objet glissants et humides : finition extérieure antidérapante.
- Protection au bras : extra longue manchette
- Finition intérieure chlorinée facilitant le gantage, le dégantage et le lavage des gants.
- Durée de vie optimisée grâce à l'épaisseur du matériau.
- Résistance polyvalente aux agressions mécaniques.
- Possibilité d'utilisation avec un sous-gant.
- Produits fabriqués dans une usine MAPA certifiée ISO 9001.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Pêche hauturière
- Manipulation de poissons
- Lingerie industrielle
- Sablage, grenaillage
- Nettoyage haute pression
- Traitement des eaux
- Entretien des canalisations et voirie

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 éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.
- 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 des gants n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres. Pour plus de confort lors de travaux de longue durée, il peut être utile de porter un sous-gant en coton.
- Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré ; pour connaître ce temps de passage, se reporter à la table de résistance chimique jointe ou s'adresser au Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL. En cas de contact prolongé, utiliser deux paires en alternance.
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.
- 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 détergents, acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante puis essuyer avec un chiffon sec
- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés 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 ni craquelures, ni déchirures.

TRIDENT 285

TABLE DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

Ce gant est destiné à la protection contre de nombreux produits chimiques tels qu'acides, bases, détergents, alcools, solvants cétoniques. Il n'est pas recommandé pour le contact avec les huiles, solvants pétroliers, aromatiques et chlorés. Pour savoir si ce gant est approprié à un produit chimique donné, reportez-vous à la table ci-jointe ou consultez le Service Technique Clients de Mapa Professionnel.

PRODUIT CHIMIQUE	N° CAS	Indice de résistance chimique	Indice de dégradation (de 1 à 4)	Perméation (EN 374)	
				Temps de passage (minutes)	Indice de perméation (de 0 à 6)
Acétone B	67-64-1	+	ND	41	2
Acide acétique 10%	64-19-7	++	ND	> 480	6
Acide sulfurique 96% L	7664-93-9	++	ND	> 480	6
Methanol A	67-56-1	++	ND	131	4
Méthyléthylcétone	78-93-3	=	ND	27	1
Sodium hydroxyde 40% K	1310-73-2	++	ND	> 480	6

ND : non déterminé à ce jour

Indice de résistance chimique :

- ++** le gant peut être utilisé en **contact prolongé** avec le produit chimique (dans la limite du temps de passage)
- +** le gant peut être utilisé en **contact intermittent** avec le produit chimique (pour une durée totale inférieure au temps de passage)
- =** le gant peut être utilisé contre des **éclaboussures** du produit chimique
- l'usage du gant **n'est pas recommandé**

Indice de dégradation : un indice élevé correspond à une faible dégradation du gant au contact avec le produit chimique.

Temps de passage : selon l'essai de perméation effectué sur la paume de la main et, sauf indication contraire, dans les laboratoires MAPA.

Indice de perméation : un indice élevé correspond à un temps de passage long du produit chimique au travers du gant.