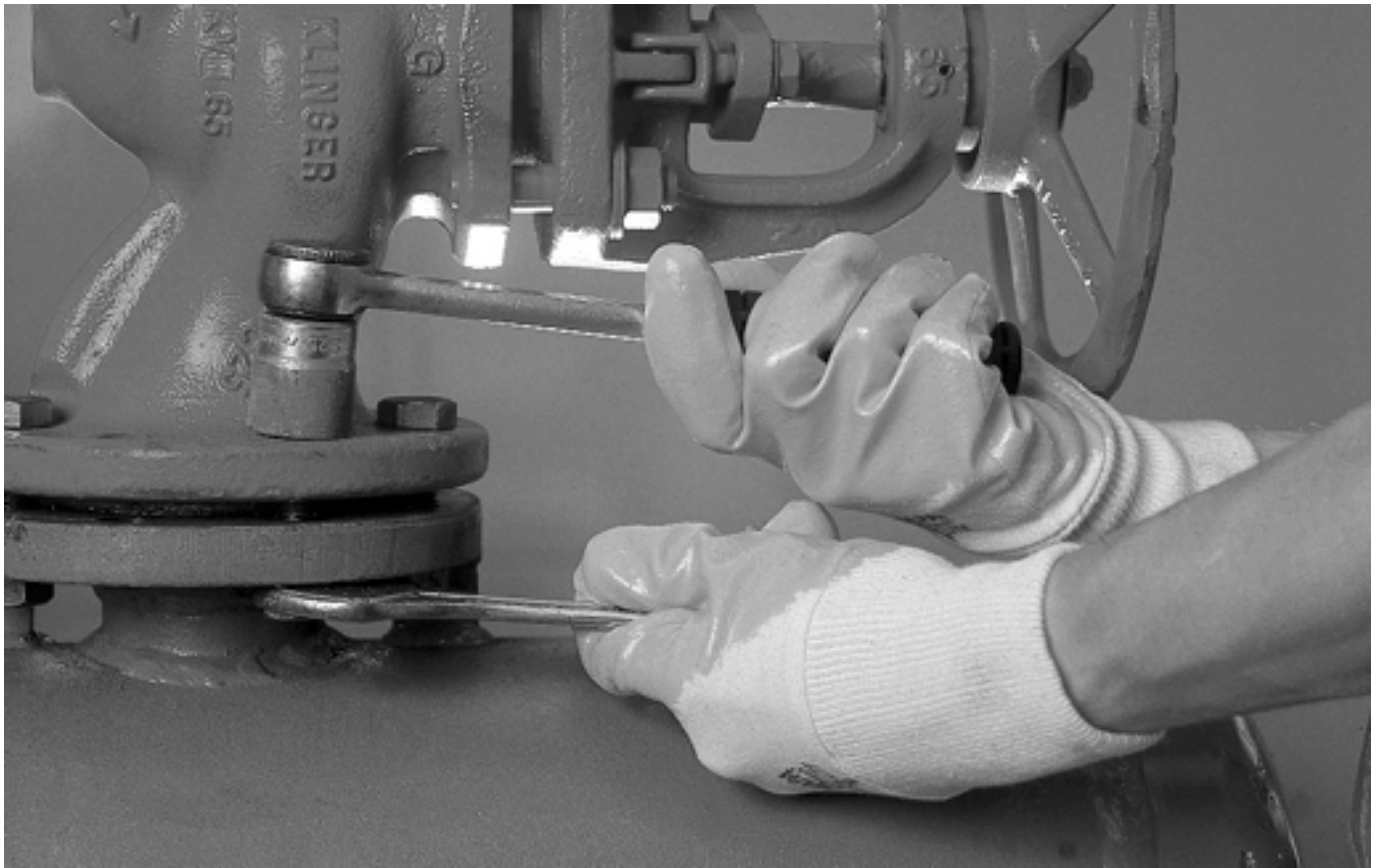


# PROTECTION ET DEXTERITÉ



STC397F - REV 7 - 26.11.97

CERTIFICATION CATÉGORIE II



## TITANLITE 394 - 396 - 397

**Attestations "CE" de type**

**TITANLITE 394 : 950204A**

**TITANLITE 396 : 971021A**

**délivrées par l'organisme agréé 0120**  
SGS Yarsley International Certification Services Ltd.  
Trower Way, Redhill, Surrey, RH1 2JN, UK

**Attestation "CE" de type**

**TITANLITE 397 : 0072/014/162/10/93/10502**

**délivrée par l'organisme agréé 0072**  
I.T.F. - BP 60 - F-69132 ECULLY CEDEX

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

# TITANLITE 394 - 396 - 397

## DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gants composé d'un **tricot coton** revêtu de **nitrile jaune**.

Forme **anatomique**.

Surface extérieure **lisse**.

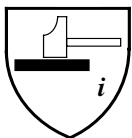
Garantis **sans silicone**.

Référence	Type	Épaisseur dans la main (en mm)	Tailles disponibles	Tailles européennes correspondantes	Longueur en cm (valeurs nominales)
<b>Titanlite 394</b>	Manchette de sécurité	1,00 (indicatif)	7 - 7 ½	7	25
	Dos aéré		8 - 8 ½	8	27
			9 - 9 ½	9	28
<b>Titanlite 396</b>	Manchette de sécurité				
	Tout enduit				
<b>Titanlite 397</b>	Poignet tricot élastique	1,00 (indicatif)	6 - 6 ½	7	24
			7 - 7 ½	7.5	25
			8 - 8 ½	8.5	26
	9 - 9 ½		9	28	
	Dos aéré		10 - 10 ½	9.5	28
			11 - 11 ½	10	31

Conditionnement standard :

- **10** paires en sachet polyéthylène imprimé
- carton de **100** paires

## RÉSULTAT DES ESSAIS "CE" DE TYPE



### PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Niveaux de performance selon la norme EN 388

4	1	2	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)

Pour les références 394 et 397, le dos du gant n'étant pas revêtu de nitrile, ces niveaux de résistance mécanique ne sont valables que pour la paume et les doigts.

# **TITANLITE 394 - 396 - 397**

## **AVANTAGES SPÉCIFIQUES**

- Excellent confort du support textile.
- Aisance des gestes : dextérité et souplesse.
- Bonne tenue à la main grâce au poignet élastique : référence 397.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne protection contre les projections d'huiles et de graisses : référence 396.
- Aération de la main : références 394 et 397.
- Titanlite 397 : produit fabriqué dans une usine MAPA certifiée ISO 9002.
- Recommandés aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel.

## **PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

- Mécanique de précision.
- Assemblage de pièces.
- Travaux de ponçage.
- Manipulation de pièces mécaniques huilées.
- Fabrication de petit matériel électrique (piles et 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 l'humidité.
- 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 souillés d'huile ou de graisse avec un chiffon sec avant de les retirer.
- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui n'est pas spécifiquement recommandé peuvent altérer les niveaux de performance.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

# DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

La société

**MAPA s.n.c.**

57, rue de Villiers  
BP 190  
92205 Neuilly-sur-Seine Cédex - France

déclare que les gants de protection MAPA PROFESSIONNEL

**TITANLITE 394**

**TITANLITE 396**

sont conformes aux modèles de gant ayant fait l'objet des **attestations "CE" de type n°**

**TITANLITE 394 : 950204A**

**TITANLITE 396 : 971021A**

délivrées par l'**organisme notifié n° 0120**

**SGS Yarsley**  
**International Certification Services Limited**

Trowers Way, Redhill, Surrey, RH1 2JN  
Grande Bretagne

Ils sont conformes aux dispositions de la **directive 89/686/CEE** pour la protection contre **les risques mécaniques**,

et sont fabriqués en conformité avec les **normes européennes EN 420 - EN 388**.

Fait à Neuilly-sur-Seine, le 18 Novembre 1997

M.RODOT

## Service Technique Clients

# DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

La société

**MAPA s.n.c.**

57, rue de Villiers  
BP 190  
92205 Neuilly-sur-Seine Cédex - France

déclare que, avant toute utilisation, le gant de protection

**TITANLITE 397**

est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de l'**attestation "CE" de type**

**n° 0072/014/162/10/93/10502**

délivrée par l'**organisme notifié n° 0072**

**Institut Textile de France**

BP 60 - F-69132 ECULLY CEDEX

Il est conforme aux dispositions de la **directive 89/686/CEE** pour la protection contre **les risques mécaniques,**

et est fabriqué en conformité avec les **normes européennes EN 420 - EN 388.**

Fait à Neuilly-sur-Seine, le 1 Octobre 1997

M.RODOT  
Service Technique Clients