

<u>Référence :</u> P147	<u>Nom du produit :</u> GANTS ENDUIT NITRILE – DOS AERE – POIGNET TRICOT JAUNE
---------------------------------------	--

Conditionnement : Sachet de 2 paires

Tailles disponibles : 7 – 8 - 9

Conditionné et distribué par : Entreprise Adaptée L'Artisanerie
74 bis avenue du Général de Gaulle – CS20096
18200 SAINT-AMAND-MONTROND
Tél. + 33 (0)2 48 63 71 00 - Fax + 33 (0)2 48 96 72 26
Email : lartisanerie@apei.asso.fr

Fournisseur : MAPA

Référence : TITAN 397

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	11/10/2012	Création	DCE	RESPONSABLE QHSE
5	23/01/2024	Modification	DCE	RESPONSABLE QHSE

Titan 397

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
 - Longueur (cm) 27-31
 - Epaisseur (mm) 1.00
 - Poignet Poignet tricot
 - Couleur Jaune
 - Finition intérieure Support Textile
 - Finition extérieure Lisse
 - Taille / EAN 6 7 8 9 10
 - Conditionnement 1 paires/sachet - 10 paires/sachet - 100 paires/carton
 - Informations complémentaires Garanti sans silicone
Garanti sans DMF
- Disponible en sachet unitaire ou en sachet de 10 paires



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



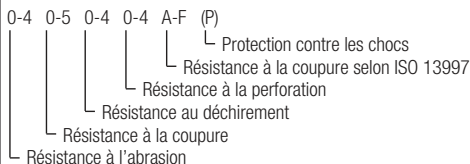
4111X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



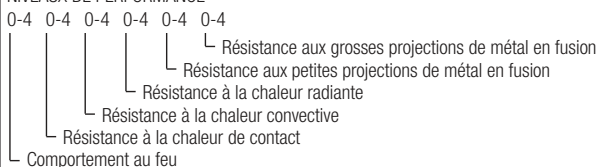
NIVEAUX DE PERFORMANCE



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



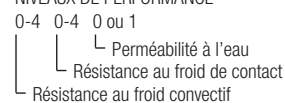
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellent confort : épaisseur du support coton et aération de la main (par son dos)
- Aisance des gestes : dextérité et souplesse grâce au gantage proche de la main
- Excellente durée de vie : très bonne résistance à l'abrasion
- Ancien nom : Titanlite 397

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Travaux de ponçage
- Mécanique de précision
- Assemblage de pièces
- Manipulation de pièces mécaniques huilées

Autres industries

- Fabrication de petit matériel électrique
- Manutention de matériaux de construction dans le BTP

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 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.
- 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 de l'humidité.

Conditions de lavage

Attention : une utilisation des gants ainsi que tout 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.

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 0075/014/162/07/18/1377
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075
C.T.C
4 rue Herman FRENKEL
F - 69367 LYON CEDEX 07

DECLARATION DE CONFORMITE UE

MAPA S.A.S

Défense Ouest – 420 rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex - France

Déclare que l'équipement de protection individuel ci après :

Gant de protection **MAPA**

397

est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, règlement UE 2016/425 relatif au équipement de protection individuelle, pour la protection contre :
les risques mécaniques .

Le gant de protection est conforme aux normes européennes suivantes :

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016

L'organisme notifié **C.T.C** - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 Lyon cedex 07- FRANCE
N° **0075** a effectué l'examen UE de type (module B)
et a établi l'attestation d'examen UE de type

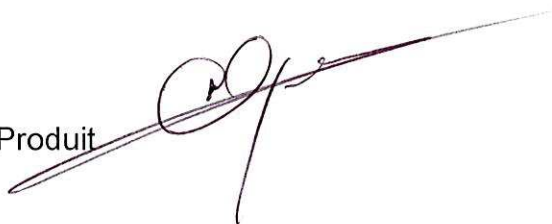
N° 0075/014/162/07/18/1377

La présente déclaration de conformité est établie sous la seul responsabilité du fabricant

Numéro de lot en annexe

Signé pour et au nom de **MAPA**
Fait à Beauvais, le 23 Juillet 2018.

N. OGER
Responsable
Pôle Technique Produit



MAPA S.A.S
420 rue d'Estienne d'Orves
92705 COLOMBES Cedex

MAPA S.A.S

Defense Ouest –420 rue d'Estienne d'Orves– 92705 Colombes Cedex – France
Téléphone : 01 49 64 22 00 – Télécopie : 01 49 64 24 29

www.mapa-pro.com

This declaration of conformity is for batch n° :

01/2019 - 02/2019 - 03/2019 - 04/2019 - 05/2019 - 06/2019 -
07/2019 - 08/2019 - 09/2019 - 10/2019 - 11/2019 - 12/2019 -
01/2020 - 02/2020 - 03/2020 - 04/2020 - 05/2020 - 06/2020 -
07/2020 - 08/2020 - 09/2020 - 10/2020 - 11/2020 - 12/2020 -
01/2021 - 02/2021 - 03/2021 - 04/2021 - 05/2021 - 06/2021 -
07/2021 - 08/2021 - 09/2021 - 10/2021 - 11/2021 - 12/2021 -
01/2022 - 02/2022 - 03/2022 - 04/2022 - 05/2022 - 06/2022 -
07/2022 - 08/2022 - 09/2022 - 10/2022 - 11/2022 - 12/2022 -
01/2023 - 02/2023 - 03/2023 - 04/2023 - 05/2023 - 06/2023 -
07/2023 - 08/2023 - 09/2023 - 10/2023 - 11/2023 - 12/2023 -
01/2024