

Titanlite 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



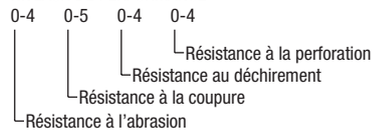
4121

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

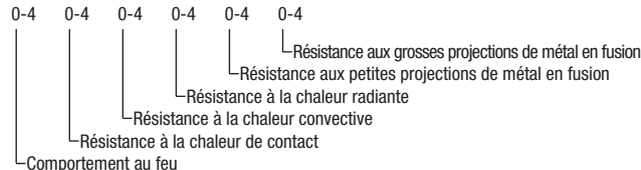


CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

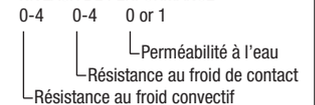
Code Produit
Lettre chimique

A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulfurique 96%



DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

Titanlite 397

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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

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 dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

- Attestations CE de type
0072/014/162/10/93/10502
- Délivré par l'organisme agréé nr
0072

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