

TITAN 850

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- **Longueur (cm)** 23.5 - 27.5
- **Poignet** Manchette de sécurité
- **Couleur** Rouge
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture
- **Finition extérieure** Dos aéré
- **Taille / EAN** 7 8 9 10 11
- **Conditionnement** 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 48 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



Dextérité EN 420 : 5/5

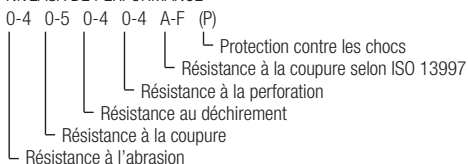
4132XP

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



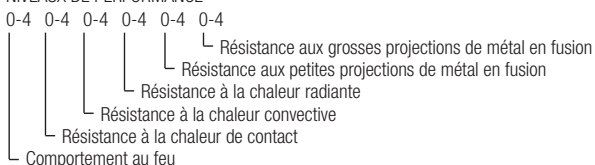
NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

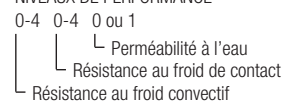
VIRUS

EN 511



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Absorption des chocs : zones spécifiques renforcées offrant une protection et un confort en toutes circonstances
- Durabilité dans le temps : Enduction durable, les gants restent propres grâce à leur résistance aux liquides, souplesse garantie même après avoir séché
- Excellent grip grâce à sa technologie spécifique
- Résistant à la graisse et l'huile pour une meilleure protection de la peau

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Maintenance industrielle

- Maintenance

Installation d'équipements industriels

- Assemblage de pièces lourdes
- Maintenance

Fabrication

- Assemblage de pièces lourdes
- Manipulation de plaques métalliques épaisses
- Manipulation de pièces mécaniques huileuses
- Fabrication avec machine-outil
- Usinage de pièces lourdes
- Maintenance mécanique
- Traitement du métal

Équipement industriel / Transformation du métal

- Assemblage de pièces lourdes
- Manipulation de plaques métalliques lourdes
- Manipulation de pièces mécaniques huileuses
- Fabrication avec machine-outil
- Maintenance mécanique
- Traitement du métal
- Usinage de pièces lourdes

Mines / Utilités / Transport

- Maintenance

Transport, logistique

- Manutentions de marchandises sur plateformes, quais, tarmac...
- Conduite d'engins de manutention
- Préparation de commandes

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

- Les gants en nitrile ne sont pas recommandés pour les personnes sensibles aux dithiocarbamates.
- Éviter le contact avec les cétones et les produits azotés organiques Il est recommandé de tester préalablement les gants car les conditions d'utilisation réelles peuvent différer de celles des essais de type CE Et / ou chimique. en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Assurez-vous que les mains soient propres et sèches avant de mettre les gants.

Conditions de stockage

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Conditions de lavage

- Les gants contaminés avec de l'huile ou de la graisse doivent être essuyés avec un chiffon sec avant de les enlever. Attention: une mauvaise utilisation des gants ou le nettoyage de ceux-ci d'une manière qui n'est pas spécifiquement recommandée peut altérer leurs performances.

Contact alimentaire US

- FDA 21CFR 177.2600

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** : 0075/014/162/12/18/2899
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France - 0075