# Enduro 330

## **DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES**

- · Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 25-27
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Vert
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Grip renforcé
- Taille / EAN 6789
- Conditionnement 1 paire/sachet 5 paires/boîte 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans siliconeGaranti sans DMF



## **RESULTATS DE PERFORMANCE**

## Catégorie de certification 2







X2XXXX

2141

#### Légendes DANGERS PROTECTION CHIMIQUE MICRO-ORGANISMES CONTAMINATION **MÉCANIQUES** LÉGÈRE EN 374 **RADIOACTIVE** EN 388 EN 374 EN 421 NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-4 0-5 0-4 PROTECTION CHIMIQUE Résistance à la perforation DANGERS **SPÉCIFIQUE** DU FROID -Résistance au déchirement EN 374 LRésistance à la coupure EN 511 -Résistance à l'abrasion NIVEAUX DE PERFORMANCE Code Produit Lettre chimique 0-40-40 or 1Méthanol LPerméabilité à l'eau CHALEUR Acétone B LRésistance au froid de contact ET FEU C Acétonitrile LRésistance au froid convectif EN 407 Dichlorométhane NIVEAUX DE PERFORMANCE Carbon Disulfure 0-4 0-4 0-4 0-4 Toluène G Diéthylamine Résistance aux grosses projections de métal en fusion Tétrahydrofurane -Résistance aux petites projections de métal en fusion Acétate d'éthyle Résistance à la chaleur radiante n-Hentane -Résistance à la chaleur convective Soude caustique 40% -Résistance à la chaleur de contact Acide sulphurique 96% -Comportement au feu

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



## **DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES**

- Excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail)
- Très bonne souplesse du latex naturel
- Bonne isolation thermique

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

#### Environnement

- Manutention de fils barbelés
- Opérations de collecte

#### Autres industries

- Travail du hois
- · Travail en carrière

#### Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)

· Collecte des déchets

#### Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

• Travaux en jardin public

## **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 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. Conditions de stockage

Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.

## Conditions de lavage

Attention : une utilisation inappropriée des gants ainsi que tout procédé de nettoyage peuvent altérer les niveaux de performance.

### Conditions de séchage

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser. Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

## **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 réglement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

• Attestations CE de type

0072/014/162/03/94/10508 Ex 02/03/94

• Délivré par l'organisme agréé nr

0072

I.F.T.H. — av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

