

Enduro 330

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Grip renforcé
- Longueur (cm) 25-27
- Couleur Vert
- Poignet Poignet tricot
- Taille 6 7 8 9
- Conditionnement 1 paire/sachet - 5 paires/boîte - 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone
Garanti sans DMF



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



2141



X2XXXX

Légendes



**DANGERS
MÉCANIQUES
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4
 Résistance à la perforation
 Résistance au déchirement
 Résistance à la coupure
 Résistance à l'abrasion



**PROTECTION CHIMIQUE
LÉGÈRE
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES
EN 374**



**CONTAMINATION
RADIOACTIVE
EN 421**



**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

0-4 0-4 0 or 1
 Résistance au froid de contact
 Perméabilité à l'eau
 Résistance au froid convectif



**CHALEUR
ET FEU
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion
 Résistance aux petites projections de métal en fusion
 Résistance à la chaleur radiante
 Résistance à la chaleur convective
 Résistance à la chaleur de contact
 Comportement au feu

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

Enduro 330

AVANTAGES SPECIFIQUES

- 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

- Exploitation forestière
- Manutention de fils barbelés
- Entretien des jardins publics
- Opérations de collecte

Agro-alimentaire

- Récolte de fruits
- Récoltes

Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

- Traitements phytosanitaires
- Travaux en jardin public

Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)

- Collecte des déchets

Autres industries

- Travail du verre
- Travail en carrière
- Epannage d'engrais
- Travail du bois

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 autre procédé de nettoyage que celui préconisé 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 règlement 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