

Harpon 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 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



X1XXXX



3131X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	(P)
					Protection contre les chocs
					Résistance à la coupure selon ISO 13997
					Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Resistance aux grosses projections de métal en fusion
					Resistance aux petites projections de métal en fusion
					Resistance à la chaleur radiante

Resistance à la chaleur convective

Resistance à la chaleur de contact

Comportement au feu

DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1 Type B



XYZ

EN ISO 374-1 Type C



A	Méthanol	J	n-Heptane
B	Acétone	K	Soude caustique 40%
C	Acétonitrile	L	Acide sulfurique 96%
D	Dichlorométhane	M	Acide nitrique 65%
E	Carbone disulfure	N	Acide Acétique 99%
F	Toluène	O	Ammoniaque 25%
G	Diéthylamine	P	Peroxyde d'hydrogène 30%
H	Tétrahydrofurane	S	Acide fluorhydrique 40%
I	Acétate d'éthyle	T	Formaldéhyde 37%

EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons



Protection contre bactéries, champignons, et virus



DANGERS DU FROID



NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4	0-4	0 ou 1
		Permeabilité à l'eau

Résistance au froid de contact

Résistance au froid convectif

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

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
- Ancien nom : Enduro 330

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Environnement

- Manutention de fils barbelés
- Opérations de collecte

Autres industries

- Travail du bois
- 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 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 :** 0075/014/162/12/18/2943 - Ext 01/12/18
- **Délivré par l'organisme agréé nr :** 0075 - C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel -69367 Lyon cedex 07 - France