

<u>Référence :</u> P136	<u>Nom du produit :</u> GANTS LATEX NATUREL ENDUIT ADHERISE-DOS AERE-POIGNET TRICOT - VERT
---------------------------------------	--

Conditionnement : Sachet de 2 paires

Tailles disponibles : 7 – 8 - 9

Conditionné et distribué par : Entreprise Adaptée L'Artisanerie
74 avenue du Général de Gaulle – CS20096
18200 SAINT-AMAND-MONTROND
Tél. + 33 (0)2 48 63 71 00 - Fax + 33 (0)2 48 96 72 26
Email : lartisanerie@apei.asso.fr

Fournisseur : MAPA

Référence : HARPON 330

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	11/10/2012	Création	DCE	RESPONSABLE QHSE
5	16/11/2022	Modification	DCE	RESPONSABLE QHSE

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)
 Résistance à l'abrasion
 Résistance à la coupure
 Résistance au déchirement
 Résistance à la perforation
 Protection contre les chocs
 Résistance à la coupure selon ISO 13997

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



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

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



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE

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

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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

Harpon 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
- 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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

DECLARATION DE CONFORMITE UE

MAPA S.A.S

Défense Ouest – 420 rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex - France

Déclare que l'équipement de protection individuel ci après :

Gant de protection **MAPA**

330

est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, règlement UE 2016/425 relatif au équipement de protection individuelle, pour la protection contre :
les risques mécaniques - les risques thermiques (la chaleur de contact)

Le gant de protection est conforme aux normes européennes suivantes :

EN 420:2003 +A1:2009
EN 388:2016

EN 407:2004

L'organisme notifié **C.T.C** - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 Lyon cedex 07- FRANCE
N° **0075** a effectué l'examen UE de type (module B)
et a établi l'attestation d'examen UE de type

N° 0075/014/162/12/18/2943 - Ext 01/12/18

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Numéro de lot en annexe

Signé pour et au nom de **MAPA**
Fait à Beauvais, le 11 Janvier 2019.

N. OGER
Responsable
Pôle Technique Produit


MAPA S.A.S
420 rue d'Estienne d'Orves
92705 COLOMBES Cedex

This declaration of conformity is for batch n° :

01/2019 - 02/2019 - 03/2019 - 04/2019 - 05/2019 - 06/2019 -
07/2019 - 08/2019 - 09/2019 - 10/2019 - 11/2019 - 12/2019 -
01/2020 - 02/2020 - 03/2020 - 04/2020 - 05/2020 - 06/2020 -
07/2020 - 08/2020 - 09/2020 - 10/2020 - 11/2020 - 12/2020 -
01/2021 - 02/2021 - 03/2021 - 04/2021 - 05/2021 - 06/2021 -
07/2021 - 08/2021 - 09/2021 - 10/2021 - 11/2021 - 12/2021 -
01/2022 - 02/2022 - 03/2022 - 04/2022 - 05/2022 - 06/2022 -
07/2022 - 08/2022 - 09/2022 - 10/2022