

FICHE TECHNIQUE

27/03/2024 DCE.FT.P136

Référence:

Nom du produit:

P136

GANTS LATEX NATUREL ENDUIT ADHERISE-DOS AERE-POIGNET TRICOT - VERT

<u>Conditionnement</u>: Sachet de 2 paires

Tailles disponibles: 7 – 8 - 9

Conditionné et distribué par : Entreprise Adaptée L'Artisanerie

74 bis 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
6	27/03/2024	Modification	DCE	RESPONSABLE QHSE



HARPON 330

Confort, sécurité renforcée et excellente préhension en milieu humide

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection thermique

• Bonne isolation thermique de la main



Confort

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



Protection de la peau

Sans substances nocives: sans DMF



CATÉGORIE 2

Qualité garantie

• Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

EN388



EN407



X1XXXX

DEXTERITÉ

EN ISO 21420: 5/5

INDUSTRIES

- Collectivités (Entretien des Espaces Verts)
- Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)
- Autres industries
- Environnement

APPLICATIONS

- Manutention de fils barbelés
- Opérations de collecte
- Travaux en jardin public
- Collecte des déchets
- Travail en carrière
- Travail du bois

Edité 23/02/2024



HARPON 330

LÉGENDES

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON

Protection contre les chocs (optionnel) Résistance à la coupure selon ISO

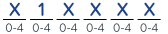
Résistance à la perforation Résistance au déchirement Résistance à la coupure Résistance à l'abrasion

EN407

DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON



Résistance aux grosses projections de métal en fusion

Petites projections de métal fondu

Résistance à la chaleur radiante Résistance à la chaleur convective Résistance à la chaleur de contact Propagation de flamme

DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Grip renforcé
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Vert Beige
Tailles Europe	6789

DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	1 paire/sachet 5 paires/boîte
	50 paires/carton

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 UE de type: 0075/014/162/12/18/2943 Ext 01/12/18
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edité 23/02/2024



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 individulelle, 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 ISO 21420 : 2020 / EN 388 : 2016 + A1 :2018 / EN407:2020 /

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°:

N° 0075/014/162/12/18/2943 EXT 01/12/18

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

Numéro de lot en annexe

Signé pour et au nom de MAPA Fait à Beauvais, le 22/01/2024

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°: