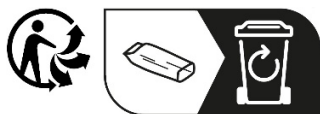


Référence :
P136
Nom du produit :
**GANTS LATEX NATUREL ENDUIT ADHERISE-DOS
AERE-POIGNET TRICOT - VERT**
Conditionnement : Sachet de 2 paires

Tailles disponibles : 7 – 8 - 9

Conditionné et distribué par :

Entreprise Adaptée L'Artisanerie
74 bis avenue du Général de Gaulle – BP 1
18200 SAINT-AMAND-MONTROND CEDEX
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
8	19/01/2026	Mise à jour	DCE	RESPONSABLE QHSE



Protection en manutention

HARPON 330



EN388



3131X

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 2



DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

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



Qualité garantie

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



Bénéfices additionnels

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques



Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

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



Protection en manutention

HARPON 330

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
3	1	3	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Protection contre les chocs (optionnel)
			Résistance à la coupure selon ISO 13997
			Résistance à la perforation
			Résistance au déchirement
			Résistance à la coupure
			Résistance à l'abrasion

EN407		DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			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
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Vert Beige
Tailles Europe	6 7 8 9

(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

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 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 seule 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° :

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 - 11/2022 - 12/2022 -
01/2023 - 02/2023 - 03/2023 - 04/2023 - 05/2023 - 06/2023 -
07/2023 - 08/2023 - 09/2023 - 10/2023 - 11/2023 - 12/2023 -
01/2024 - 02/2024 - 03/2024 - 04/2024 - 05/2024 - 06/2024 -
07/2024 - 08/2024 - 09/2024 - 10/2024 - 11/2024 - 12/2024 -
01/2025 - 02/2025 - 03/2025 - 04/2025 - 05/2025 - 06/2025 -
07/2025 - 08/2025 - 09/2025 - 10/2025 - 11/2025 - 12/2025 -
01/2026