

Référence :**P154**Nom du produit :**GANTS SANS COUTURE ENDUIT POLYURETHANE
DOS AERE - POIGNET TRICOT - GRIS**Conditionnement : Sachet de 5 pairesTailles disponibles : 8 - 9 - 10Conditionné 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 PROFESSIONALRéférence : ULTRANE 551

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	11/10/2012	Création	Dossier Central	Responsable QHSE
9	12/01/2026	Mise à jour	Dossier Central	Responsable QHSE



Protection en manutention

ULTRANE 551

L'incontournable pour les manipulations fines



EN388



4131X

CATÉGORIE 2



DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5

DEXTERITÉ

EN420:
5/5



AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Grande dextérité grâce à la finesse du gant
- Confort d'un tricot sans couture Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane



Durabilité

- Adaptés aux travaux longue durée : excellente résistance à l'abrasion



Protection de la peau

- Sans substances nocives: certifié Standard 100 par OEKO-TEX®
- Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



Qualité garantie

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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Electronique
- Industrie agro-alimentaire
- Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Industries cosmétique & pharmaceutique

APPLICATIONS

- Installation et réparation de serrures
- Petite visserie
- Travaux d'assemblage minutieux
- Tri de petites pièces
- Montage de composants électroniques (afficheurs, LED, ...)
- Rivetage d'antennes haute fréquence
- Manipulation de micro-processeurs
- Conditionnement
- Pose de bois, lambris ou moulures
- Maintenance de tuyauteries, canalisations



(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES				
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)				
4	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

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	13
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Polyuréthane
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Gris
Tailles Europe	5 6 7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.3E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	6.3E+9 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 100 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: 0075/014/162/05/18/0966
- 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**

551

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

Le gant de protection est conforme aux normes européennes suivantes :

EN ISO 21420 : 2020 / EN 388 : 2016 + A1 :2018 /

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° 0075/014/162/05/23/0896 Update 01- 27/10/2025

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 25/11/2025

B DEFFRENNE
Responsable
Pôle Technique Produit

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

MAPA S.A.S
Defense Ouest –420 rue d'Estienne d'Orves– 92705 Colombes Cedex – France
Téléphone : 01 49 64 22 00 – Télécopie : 01 49 64 24 29
www.mapa-pro.com

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