

Référence :
P154
Nom du produit :
**GANTS SANS COUTURE ENDUIT POLYURETHANE
DOS AERE - POIGNET TRICOT - GRIS**
Conditionnement : Sachet de 5 paires

Tailles disponibles : 8 - 9 - 10

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 PROFESSIONAL

Référence : 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



4131X



DEXTERITÉ
EN420:
5/5



CQ 979/2
IFTH



DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
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



Protection en manutention

ULTRANE 551

(LÉGENDES)

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

(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 seul 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