

Référence : P125 7 - 8 - 9 (correspond aux tailles 7 - 8 - 9)	Nom du produit : GANT LATEX NATUREL – EPAIS – LISSE – BLEU – INTERIEUR SUPPORT TEXTILE – BONNE ISOLATION AU CHAUD MANIPULATION DE PRODUITS CONGELES
--	--

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 : JERSETTE 308

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	24/07/2019	Normes Documentaires	DCE	RESPONSABLE QHSE
5	27/05/2023	Mise à jour	DCE	RESPONSABLE QHSE



Protection chimique

JERSETTE 308

Support Textile | port continu



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TYPE B
KPT

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



Confortable et adapté aux travaux de longue durée dans le secteur de l'agro-alimentaire

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Aisance des gestes : forme anatomique et excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail)
- Résiste à l'eau dans toutes les utilisations en milieux humides



Durabilité

- Très bonne résistance à la déchirure



Qualité garantie

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

INDUSTRIES

- Industrie agro-alimentaire

APPLICATIONS

- Manipulation de produits congelés
- Manipulation de fruits et légumes
- Travaux maraîchers, ostréiculture
- Travaux de préparation et de conditionnement



Protection chimique

JERSETTE 308

Support Textile | port continu

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
2	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

EN ISO 374-1		DANGERS CHIMIQUES	
		K: Soude caustique 40%	
		P: Peroxyde d'hydrogène 30%	
		T: Formaldéhyde 37%	
TYPE B			

		CONTACT ALIMENTAIRE	
		Arrêté français au 05/08/2020	

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Lisse
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Épaisseur (mm)	1.15
Tailles Europe	6 7 8 9 10

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 5 paires/sachet 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: 0075/014/162/05/22/0905 EXT 02/05/22
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - 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**

308

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 chimiques - 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 /
EN ISO 374-1: 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° 0075/014/162/05/22/0905 EXT 02/05/22

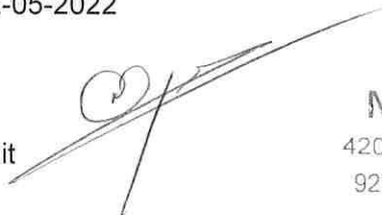
Gants de catégories III (protection contre les risques mortels ou irréversibles) soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D), sous la surveillance de l' ASQUAL N° 0334 -14 Rue des Reculettes -75013 PARIS - FRANCE

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 12-05-2022

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