



# Gant JERSETTE latex

MAPA Professional

**MAPA**  
PROFESSIONAL

**Au top du confort pour les travaux de longue durée en milieu agressif.**

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### - Confort

- Aisance des gestes : forme anatomique et excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail).

### - Durabilité

- Très bonne résistance à la déchirure.

### - Protection de la peau

- Bonne résistance à de nombreux acides et bases dilués.

### - Qualité garantie

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

## ENVIRONNEMENTS

- Collectivités (nettoyage) - Aéronautique
- Industrie du Bâtiment (maçons / plâtriers)

## APPLICATIONS

- Travail des matériaux composites (résines).
- Préparation du mortier, cimentage, coulage.
- Manipulation de détergents ménagers.

## DÉTAILS PRODUIT

- Finition intérieure : support textile.
- Finition extérieure : lisse.
- Matière : latex naturel.
- Caractéristique manchette : bord festonné.
- Couleur : bleu.
- Épaisseur (mm) : 1.15.

## LÉGISLATIONS

- 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.
- 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.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Taille 7

N° Produit : 5464

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

Taille 8

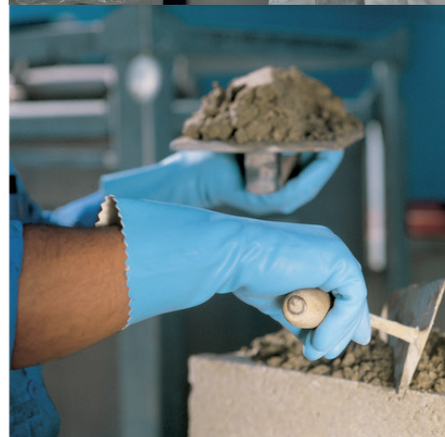
N° Produit : 5465

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

Taille 9

N° Produit : 93162

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



# Gant JERSETTE latex

MAPA Professional



ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

## NORMES



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**

EN388  
  
2131X

EN ISO 374-1  
  
TYPE B  
KPT  
CAT.3  


EN407  
  
X1XXXX

**EN388**      **DANGERS MÉCANIQUES**



**NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	
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)**

<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
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**



**TYPE B**

K: Soude caustique 40%  
P: Peroxyde d'hydrogène 30%  
T: Formaldéhyde 37%