



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)

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**



TYPE B

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