



Protection chimique

# JERSETTE 301

Contact fréquent | port continu

Au top du confort pour les travaux de longue durée en milieu agressif. Fabriqué en latex certifié FSC®.



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**



2131X

EN ISO 374-1



TYPE B  
KPT

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN ISO 21420:  
5/5



## 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



### Protéger l'environnement

- Latex certifié FSC®
- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

## INDUSTRIES

- Collectivités (Nettoyage)
- Aéronautique
- Industrie du Bâtiment (Maçons / Plâtriers)

## APPLICATIONS

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



Protection chimique

# JERSETTE 301

Contact fréquent | port continu

## ( LÉGENDES )

**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**

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

**TYPE B**

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Granitée
Matière	Latex certifié FSC®
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Épaisseur (mm)	1.15
Tailles Europe	5 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 EX 01/05/22
- 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