



Protection chimique

# JERSETTE 300

Contact fréquent | port continu



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**



2131X

EN ISO 374-1



**TYPE B**  
KPT

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN ISO 21420:  
5/5



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

## 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 recyclé, 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 300

Contact fréquent | port continu

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>		<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1 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

<b>EN407</b>		<b>DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X 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

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

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Lisse
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/boîte 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
- 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