



Protection chimique

# JERSETTE 300

Contact fréquent | port continu

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 la peinture



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TYPE B  
KPT

CAT.3



EN407



X1XXXX

## INDUSTRIES

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

## APPLICATIONS

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



Protection chimique

# JERSETTE 300

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

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

Protection contre les chocs (optionnel)

**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

Résistance aux petites projections de métal en fusion

Résistance à la chaleur radiante

Résistance à la chaleur convective

Résistance à la chaleur de contact

Comportement au feu

**EN ISO 374-1** **DANGERS CHIMIQUES**



**TYPE B**

K: Soude caustique 40%

P: Peroxyde d'hydrogène 30%

T: Formaldéhyde 37%

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Lisse
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Epaisseur (mm)	1.15
Tailles	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 CE de type: 0072/014/162/09/94/0012
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0072I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX