

# JERSETTE 300

Contact fréquent | port continu



Protection chimique

**MAPA**  
PROFESSIONAL

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com



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

**Taille S - réf : 5/108**

**Taille M - réf : 5/109**

**Taille L - réf : 5/110**

**Taille XL - réf : 5/111**

## 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

## 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  
**TYPE B**

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TYPE B  
KPT

CAT.CATÉGORIE 3



EN407

X1XXXX

**D.P.C**

\*\*\*\*\*  
DISTRIBUTION DE PRODUITS  
ET CONSOMMABLES

03 44 22 35 33 contact@dpc-idf.com www.dpc-idf.com 34 rue du Moulin - 60110 Lormaison

Tous droits réservés - Photo(s) non contractuelles(s)

Dans une optique d'amélioration continue, DPC se réserve le droit de modifier, à tout moment et librement les présentes caractéristiques.



## ( LÉGENDES )

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

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Lisse
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Épaisseur (mm)	1.15
Tailles Europe	5 6 7 8 9 10

## ( 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