



Protection chimique

# JERSETTE 300

Contact fréquent | port continu

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



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TYPE B  
KPT

CAT.3



EN407



X1XXXX

## 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

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



Protection chimique

# JERSETTE 300

Contact fréquent | port continu

## 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	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