



Protection chimique

JERSETTE 300

Contact fréquent | port continu

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 %



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TYPE B
KPT

EN407



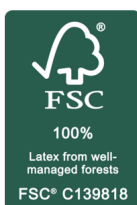
X1XXXX

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



EN ISO 21420:
5/5



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)

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

Résistance à l'abrasion
Résistance à la coupeure
Résistance à la coupeure
Résistance au déchirement
Résistance à la perforation
Résistance à la coupure selon ISO 13997
Protection contre les chocs (optionnel)

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

Propagation de flamme
Résistance à la chaleur de contact
Résistance à la chaleur convective
Résistance à la chaleur radiante
Petites projections de métal fondu
Résistance aux grosses projections de métal en fusion

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 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