



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



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

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
			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
Longueur (cm)	29-33
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