



Protection chimique

JERSETTE 301

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 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
TYPE B

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TYPE B
KPT

CAT.3



EN407



X1XXXX



Protection chimique

JERSETTE 301

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	Granitée
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 10 paires/sachet 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 EX 01/05/22
- 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

Edité 13/09/2022