



Protection chimique

JERSETTE 301

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 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

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