



Protection chimique

JERSETTE 300

Contact fréquent | port continu



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B



2131X

EN ISO 374-1



TYPE B
KPT

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



EN ISO 21420:
5/5

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

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



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 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