



Protection chimique

ULTRANE0 339

Contact prolongé (voire immersion) | port continu

Confort et haute protection chimique



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



3121X

EN ISO 374-1



TYPE A
ABCJLMNS

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN ISO 21420:
5/5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection thermique

- Isolation thermique du tricot coton pour la manipulation de liquides chauds



Durabilité

- Excellente résistance mécanique et durée de vie supérieure grâce au support textile et à l'épaisseur du gant



Productivité

- Revêtement granité pour une meilleure prise en main des objets humides et glissants



Protection de la peau

- Résistance chimique supérieure contre les bases et acides tels qu'acide fluorhydrique concentré, huiles et graisses grâce à la construction multicouche 100% néoprène



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie chimique

APPLICATIONS

- Traitement de surface des métaux (acides)
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Manipulations sur unités d'alkylation
- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds
- Travail de résine
- Dépollution des sites



Protection chimique

ULTRANEО 339

Contact prolongé (voire immersion) | port continu

(LÉGENDES)

| | |
|-----------------------|---|
| EN388 | DANGERS MÉCANIQUES |
| | NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) |
| 3 1 2 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 |
| | A: Méthanol |
| | B: Acétone |
| | C: Acétonitrile |
| | J: n-Heptane |
| | L: Acide sulfurique 96% |
| | M: Acide nitrique 65% |
| | N: Acide Acétique 99% |
| | S: Acide fluorhydrique 40% |
| TYPE A | |

(DÉTAILS PRODUIT)

| | |
|--|-----------------|
| Finition intérieure | Support Textile |
| Finition extérieure | Granitée |
| Caractéristique manchette | Bord festonné |
| Couleur | Noir |
| Longueur (cm) | 36 cm |
| Epaisseur (mm) | 1.35 |
| Tailles Europe | 9 10 |
| Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative) | 2.9E+11 Ω |
| Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative) | 1.2E+11 Ω |

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Conditionnement | 1 paire/sachet 6 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: 0075/014/162/12/18/2912
- 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