



Protection chimique

ULTRANITRIL 377

Contact prolongé (voire immersion) | port continu



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN ISO 21420:
5/5

Confort et résistance mécanique renforcée pour une protection chimique durable

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection coupure

- Protection renforcée de l'avant-bras grâce à sa longue manchette supplémentaire



Confort

- Adapté au port longue durée ; confort du support textile intérieur, pas de couture au niveau de la surface de travail



Durabilité

- Durée de vie optimisée : haute résistance à l'abrasion



Qualité garantie

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



Protéger l'environnement

- Optimisation des emballages en plastique
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

APPLICATIONS

- Mélangeage de produits chimiques
- Nettoyage de cuves
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Manipulation de vannes
- Fabrication et application de peintures et vernis
- Dépotage de fuel
- Travail de conditionnement lourd
- Nettoyage industriel
- Nettoyage de presses d'imprimerie
- Assemblage automobile



Protection chimique

ULTRANITRIL 377

Contact prolongé (voire immersion) | port continu

(LÉGENDES)

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| EN388 | DANGERS MÉCANIQUES |
| | NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) |
| 4 1 2 2 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 |
| | J: n-Heptane |
| | K: Soude caustique 40% |
| | O: Ammoniaque 25% |
| | P: Peroxyde d'hydrogène 30% |
| | T: Formaldéhyde 37% |
| TYPE A | |

(DÉTAILS PRODUIT)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Finition intérieure | Support Textile |
| Finition extérieure | Lisse |
| Caractéristique manchette | Bord festonné |
| Couleur | Vert |
| Longueur (cm) | 38 cm |
| Epaisseur (mm) | 1.35 |
| Tailles Europe | 8 9 10 |

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Conditionnement | 5 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: 0075/014/162/02/19/0480
- 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