



Protection chimique

# ULTRANITRIL 485

Contact fréquent | port intermittent



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE B



3101X



TYPE B  
JKOPT



VIRUS



ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5

Une bonne sensibilité pour la protection chimique standard

## ( AVANTAGES SPÉCIFIQUES )

### Confort

- Excellente dextérité grâce à la souplesse du gant

### Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant

### Qualité garantie

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

### Protéger l'environnement

- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

## ( INDUSTRIES )

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries
- Secteur agricole

## ( APPLICATIONS )

- Préparation de la bouillie
- Manipulation de pesticides
- Remplissage de la cuve
- Application et pulvérisation des pesticides
- Gestion des déchets des pesticides
- Nettoyage des équipements de traitement
- Fabrication et application de peintures et vernis
- Application des produits phytosanitaires
- Maintenance
- Traitement et finition du bois



Protection chimique

# ULTRANITRIL 485

Contact fréquent | port intermittent

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

| NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) |     |     |     |     |   |
|--|-----|-----|-----|-----|---|
| 3                                      | 1   | 0   | 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                 |

EN ISO 374-1



### DANGERS CHIMIQUES

J: n-Heptane  
K: Soude caustique 40%  
O: Ammoniaque 25%  
P: Peroxyde d'hydrogène 30%  
T: Formaldéhyde 37%

TYPE B



### PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique

ISO 18889



### MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries, champignons et virus

VIRUS

## ( DÉTAILS PRODUIT )

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Finition intérieure       | Flockée             |
| Finition extérieure       | Relief antidérapant |
| Caractéristique manchette | Manchette droite    |
| Couleur                   | Vert                |
| Longueur (cm)             | 31 cm               |
| Epaisseur (mm)            | 0.34                |
| Tailles Europe            | 7 8 9 10            |

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

### Conditionnement

12 paires/sachet  
72 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: 0075/014/162/10/18/2079
- 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