



Protection chimique

# ULTRANITRIL 381

Contact fréquent | port ultra-confort

Le top du confort pour la protection chimique standard



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TYPE A  
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2  
ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection thermique

- Confort de la main et isolation thermique grâce au tricot coton



### Confort

- Excellente souplesse grâce au procédé multicouches unique Mapa Professionnel



### 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



### Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

## 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
- Assemblage automobile
- Dégraissage de pièces
- Traitements de surface
- Mélangeage de produits chimiques



Protection chimique

# ULTRANITRIL 381

Contact fréquent | port ultra-confort

## ( LÉGENDES )

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>EN388</b>          | <b>DANGERS MÉCANIQUES</b>                     |
|                       | <b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b> |
| <b>3 1 1 1 A</b>      |   |
| 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                       |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>EN407</b>            | <b>DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)</b>            |
|                         | <b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>         |
| <b>X 1 X X X X</b>      |   |
| 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                                 |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>EN ISO 374-1</b> | <b>DANGERS CHIMIQUES</b>  |
|                     | A: Méthanol<br>J: n-Heptane<br>K: Soude caustique 40%<br>L: Acide sulfurique 96%<br>O: Ammoniaque 25%<br>P: Peroxyde d'hydrogène 30%<br>T: Formaldéhyde 37% |
| <b>TYPE A</b>       |   |

|           |  |
|-----------|--|
|           | <b>PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES</b>                |
| <b>G2</b> | G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>ISO 18889</b>    |  |
| <b>EN ISO 374-5</b> | <b>MICRO-ORGANISMES</b>                    |
|                     | Protection contre bactéries et champignons |

## ( DÉTAILS PRODUIT )

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Finition intérieure  | Supportée textile technologie Mapa |
| Finition extérieure  | Relief antidérapant                |
| Matière  | Nitrile                            |
| Caractéristique manchette  | Bord festonné                      |
| Couleur  | Vert                               |
| Longueur (cm)  | 36                                 |
| Epaisseur (mm)   | 0.95                               |
| Tailles Europe   | 7 8 9 10 11                        |
| Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative) | 7.6E+10 Ω                          |
| Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)     | 2.9E+10 Ω                          |

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Conditionnement | 12 paires/sachet<br>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: 0075/014/162/08/18/1663
- 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