



Protection chimique

# ULTRANITRIL 381

Contact fréquent | port ultra-confort



Le top du confort pour la protection chimique standard

## ( AVANTAGES SPÉCIFIQUES )

### Protection thermique

- Confort de la main et isolation thermique.

### Confort

- Excellent souplesse grâce au procédé multicouches unique Mapa Professional

### Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant

### Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

### Protéger l'environnement

- Optimisation des emballages en plastique, Emballage recyclé
- 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
- Mélangeage de produits chimiques
- Manipulation de fûts de produits chimiques
- Manipulation de vannes
- Tests en laboratoire

### PROTECTION CHIMIQUE TYPE A



3111A



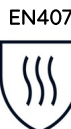
TYPE A  
AJKLOPT



CATÉGORIE 3



0334



X1XXXX



G2

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5



Protection chimique

# ULTRANITRIL 381

Contact fréquent | port ultra-confort

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

**3 1 1 1 A**

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)

**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%  
L: Acide sulfurique 96%  
O: Ammoniaque 25%  
P: Peroxyde d'hydrogène 30%  
T: Formaldéhyde 37%



### PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique

ISO 18889



EN ISO 374-5

### MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Supportée textile technologie Mapa
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Vert
Longueur (cm)	36 cm
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

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