



Protection chimique

# ULTRANITRIL 480

Contact prolongé (voire immersion) | port court

## L'ultralongue protection chimique



**PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A**



4102X



TYPE A  
AJKOPT



CATÉGORIE 3  
DEXTERITÉ  
EN420:  
5/5



ISO 18889



0334

Arrêté français au 05/08/2020  
BfR XXI - Germany

### ( AVANTAGES SPÉCIFIQUES )

#### ( Durabilité )

- Durée de vie supérieure : excellente résistance mécanique (abrasion, perforation)

#### ( Productivité )

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant

#### ( Protection de la peau )

- Excellent protection lors de manipulations intensives de produits chimiques à haut-risque

#### ( Qualité garantie )

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

#### ( Protéger l'environnement )

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

### ( INDUSTRIES )

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

### ( APPLICATIONS )

- Préparation de la bouillie
- Remplissage de la cuve
- Application et pulvérisation des pesticides
- Gestion des déchets des pesticides
- Nettoyage des équipements de traitement
- Manipulation de fûts de produits chimiques
- Application des produits phytosanitaires
- Nettoyage de rouleaux d'imprimerie
- Maintenance
- Traitement et finition du bois



Protection chimique

# ULTRANITRIL 480

Contact prolongé (voire immersion) | port court

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)					
4	1	0	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

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



### PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique

ISO 18889



### MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons



### CONTACT ALIMENTAIRE

Arrêté français au 05/08/2020  
BfR XXI - Germany

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Vert
Longueur (cm)	46 cm
Epaisseur (mm)	0.55
Tailles Europe	7 8 9 10 11

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

### Conditionnement

1 paire/sachet  
12 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: 0075/014/16206/18/1069
- 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