



Protection chimique

# ULTRANITRIL 493

Contact prolongé (voire immersion) | port intermittent



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TYPE A  
AJKOPT

EN ISO 374-5



DEXTERITÉ

EN420:  
5/5

CATÉGORIE 3



0334



G2  
ISO 18889

## L'ultralongue protection chimique

### 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

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



#### Qualité garantie

- Conforme avec les exigences concernant les équipements de protection individuelle dans la protection des végétaux selon la BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit )
- 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
- Manipulation de pesticides
- 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



Protection chimique

# ULTRANITRIL 493

Contact prolongé (voire immersion) | port intermittent

## 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



TYPE A

A: Méthanol

J: n-Heptane

K: Soude caustique 40%

O: Ammoniaque 25%

P: Peroxyde d'hydrogène 30%

T: Formaldéhyde 37%



G2

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	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Vert
Longueur (cm)	39 cm
Épaisseur (mm)	0.55
Tailles Europe	8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	8.3E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.2E+10 Ω

## DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	1 paire/sachet 10 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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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