



Protection chimique

# ULTRANITRIL 492

Contact fréquent | port intermittent

Bonne résistance mécanique et protection chimique durable



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TYPE A  
AJKOPT

CAT.3



0334

EN ISO 374-5



VIRUS

DEXTERITÉ

EN 420:  
5/5



G2  
ISO 18889

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Dextérité et confort grâce à la forme anatomique et à la qualité du flockage



### Durabilité

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



### Qualité garantie

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



### Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Collectivités (Nettoyage)
- Collectivités (Entretien des Espaces Verts)
- Industrie du Bâtiment (Maçons / Plâtriers)
- Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- 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 produits chimiques agressifs
- Traitements phytosanitaires
- Manipulation de mastics, solvants, détergents
- Préparation d'enduits, vernis



Protection chimique

# ULTRANITRIL 492

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



TYPE A

A: Méthanol

J: n-Heptane

K: Soude caustique 40%

O: Ammoniaque 25%

P: Peroxyde d'hydrogène 30%

T: Formaldéhyde 37%



G2

ISO 18889

PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES



VIRUS

Protection contre bactéries, champignons et virus

## DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Vert
Longueur (cm)	32
Epaisseur (mm)	0.38
Tailles	6 7 8 9 10 11
Résistivité superficielle (O)	6.4E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	5.8E+9 Ω

## DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 100 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 CE de type: 0075/014/162/08/18/1631
- 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