



Protection chimique

ULTRANITRIL 492

Contact fréquent | port intermittent

Bonne résistance mécanique et protection chimique durable



**PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A**



3101X



TYPE A
AJKOPT



CATÉGORIE 3



ISO 18889



0334

(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)

Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

Protéger l'environnement

- Optimisation des emballages en plastique
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

(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 d'enduits, vernis
- Manipulation de colles à base de PVC
- 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



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

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, champignons et virus

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 Europe	6 7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	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 UE 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