



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

EN ISO 374-5



VIRUS

CAT.CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



G2  
ISO 18889



0334

EN 420:  
5/5

## 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 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

- Manipulation de produits chimiques agressifs
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Traitement/dégraissage des métaux avec solvants
- Traitements phytosanitaires
- Manipulation de mastics, solvants, détergents
- Préparation d'enduits, vernis
- Manipulation de colles à base de PVC
- Préparation de la bouillie
- Manipulation de pesticides
- Remplissage de la cuve



Protection chimique

# ULTRANITRIL 492

Contact fréquent | port intermittent

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>	<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>
	<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>
<b>3 1 0 1 X</b>	
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
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>DANGERS CHIMIQUES</b>
	A: Méthanol
<b>TYPE A</b>	J: n-Heptane
	K: Soude caustique 40%
	O: Ammoniaque 25%
	P: Peroxyde d'hydrogène 30%
	T: Formaldéhyde 37%
	<b>PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES</b>
<b>G2</b>	G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique
<b>ISO 18889</b>	
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICRO-ORGANISMES</b>
	Protection contre bactéries, champignons et virus
<b>VIRUS</b>	

## ( 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

Edité 13/09/2023