# **ULTRANITRIL 492**

Contact fréquent | port intermittent

#### Bonne résistance mécanique et protection chimique durable

# MAPA 492 ULTRANTER E E E

# PROTECTION CHIMIQUE TYPE A

EN388



3101X



EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

VIRUS

DEXTERITÉ
EN 420:
5/5



TYPE A AJKOPT

CAT.3



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)



#### 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 Bātiment (Macons / Plâtriers)
- Industrie du Bātiment (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 mastics, solvants, détergents
- Préparation d'enduits, vernis
- Manipulation de colles à base de PVC
- Manipulation de produits chimiques agressifs

Edité 29/03/2023

# **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

EN ISO 374-5



VIRUS

# MICRO-ORGANISMES

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 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 72 paires, 12 paires/	
--	---------------------------------------	--

# 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

