



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

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



G2
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)



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

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 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 28/11/2023

MAPA SAS capital de 35.000.010 €

420, rue d'Estienne d'Orves

92705 Colombes Cedex France

RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL