



Protection chimique

ULTRANITRIL 492

Contact fréquent | port intermittent

Bonne résistance mécanique et protection chimique durable



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



3101X

EN ISO 374-1
TYPE A



AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

DEXTERITÉ
EN 420:

5/5

CAT.3



0334



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
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Traitement/dégraissage des métaux avec solvants
- Préparation d'enduits, vernis
- Manipulation de colles à base de PVC



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%



PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES
G2: Pesticides dilués et concentrés /
Risque mécanique

ISO 18889

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries,
champignons et virus

VIRUS

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleurs contenues dans le gant	Vert
Longueur (cm)	32
Epaisseur (mm)	0.38
Tailles	6 7 8 9 10 11
Résistivité superficielle (O)	6.4E+10 Ω
Vertical résistance (O)	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

Edité 27/03/2021

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