



Protection chimique

# ULTRANITRIL 472

Traitement enflage facile | port court

Précision des gestes au service d'une protection chimique légère et la manipulation d'aliments



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**

EN388



2101X

EN ISO 374-1



TYPE B  
JOT

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5



## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Aisance des gestes et excellente sensibilité grâce à la finesse du gant



### Compatibilité alimentaire

- Adaptés au contact avec tout type d'aliments



### Qualité garantie

- Finition chlorinée pour une meilleure protection des produits manipulés
- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



### Pratique

- Multi-usage : se porte seul ou en sur-gant

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie agro-alimentaire
- Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)

## APPLICATIONS

- Manipulations alimentaires
- Préparations alimentaires
- Préparation d'enduits, vernis
- Manipulation de colles à base de PVC
- Assemblage de petites pièces huileuses
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Montage de précision



Protection chimique

# ULTRANITRIL 472

Traitement enfilage facile | port court

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>	<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>
	<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>
<b>2 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>
	J: n-Heptane O: Ammoniaque 25% T: Formaldéhyde 37%
<b>TYPE B</b>	
<b>EN 421</b>	<b>CONTAMINATION RADIOACTIVE</b>
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICRO-ORGANISMES</b>
	Protection contre bactéries, champignons et virus
<b>VIRUS</b>	
	<b>CONTACT ALIMENTAIRE</b>
	Arrêté français au 05/08/2020

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Traitement enfilage facile
Finition extérieure	Granitée
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	31
Épaisseur (mm)	0.2
Tailles Europe	6 7 8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	5.5E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.3E+10 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	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: 0075/014/162/05/18/0971
- 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 27/02/2024