



Protection chimique

ULTRANITRIL 472

Traitement enfilage facile | port court



**PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B**



2101X



TYPE B
JOT



VIRUS



EN 421



CATÉGORIE 3

0334

DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5



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

(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

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)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)					
2	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

J: n-Heptane
O: Ammoniaque 25%
T: Formaldéhyde 37%

TYPE B

EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

EN ISO 374-5



MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries, champignons et virus

VIRUS



CONTACT ALIMENTAIRE

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
Epaisseur (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