



Protection chimique

ULTRANITRIL 472

Traitement enfilage 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



Arrêté français au 05/08/2020
BfR XXI

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
BfR XXI

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