



Protection chimique

ULTRANITRIL 472

Chlorinée | port court



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B



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

- Utilisation 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 la peinture



Pratique

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

INDUSTRIES

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

APPLICATIONS

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



Protection chimique

ULTRANITRIL 472

Chlorinée | 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	

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Granitée
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	31
Epaisseur (mm)	0.2
Tailles	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