ULTRANITRIL 475

Flockée | port intermittent

Étanchéité et bonne résistance pour la manipulation d'aliments

PROTECTION CHIMIQUE

TYPE B

EN388



CATÉGORIE 3



EN ISO 374-1



TYPE B JOT

DEXTERITÉ

EN ISO 21420: 5/5



EN ISO 374-5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

• Excellente dextérité grâce à la souplesse du gant



Productivité

• Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



Protection de la peau

• Recommandé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel



Compatibilité alimentaire

Adaptés au contact avec tout type d'aliments



Qualité garantie

• Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

INDUSTRIES

Industrie agro-alimentaire

APPLICATIONS

- Découpe de viande et poissons
- Manipulations alimentaires
- Préparations alimentaires
- Manipulation de fruits et légumes

Edité 29/11/2023

ULTRANITRIL 475

Flockée | port intermittent

(LÉGENDES)

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

3 0 0 1 X

O-4 O-5 O-4 O-4 A-F P

| Protection contre les chocs (optionnel)

| Résistance à la coupure selon ISO | 13997 |

| Résistance à la perforation | Résistance à la coupure | Résistance | Résistance à la coupure | Résistance | Résis

EN ISO 374-1

DANGERS CHIMIQUES



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

TYPE B

EN ISO 374-5 MICRO-ORGANISMES

Résistance à l'abrasion



Protection contre bactéries et champignons



CONTACT ALIMENTAIRE

Arrêté français au 05/08/2020

DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	31
Epaisseur (mm)	0.34
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)	7.5E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	3.0E+9 Ω

DÉTAILS LOGISTIQUES

12	paire/sachet 2 paires/sachet 2 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: 0075/014/162/08/18/1644
- 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 29/11/2023