



Usage unique



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B

EN ISO 374-1



TYPE B
JKT

EN ISO 374-5



VIRUS

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5



Arrêté français
au 05/08/2020

SOLO 997

Nitrile | Chlorinée

Excellent résistance mécanique, idéal en environnement huileux

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

Confort

- Excellent dextérité grâce à la flexibilité et à la finesse du matériau

Protection de la peau

- Recommandé pour les environnements huileux dans l'industrie

Pratique

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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Laboratoire
- Aéronautique

APPLICATIONS

- Travail des matériaux composites (résines)
- Fabrication de médicaments
- Préparation pharmaceutique
- Recherche, analyse, manipulation de pièces de précision
- Assemblage de petites pièces huileuses



Usage unique

SOLO 997

Nitrile | Chlorinée

(LÉGENDES)

EN ISO 374-1



DANGERS CHIMIQUES

J: n-Heptane
K: Soude caustique 40%
T: Formaldéhyde 37%

TYPE B

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	Chlorinée
Finition extérieure	Lisse avec bout des doigts granités
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	24 cm
Epaisseur (mm)	0.10
Tailles Europe	6 7 8 9
AQL étancheité	1.5
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.7E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	7.1E+8 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement

100 gants/boîte

1000 gants/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).
- This product is in compliance with the regulation 1935/2004/EC of the European parliament and the council on materials and articles intended to come into contact with food
- Attestations UE de type: 0075/014/162/02/24/0270
- 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