



Usage unique

# SOLO 999

Nitrile | Chlorinée



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**

EN ISO 374-1



TYPE B  
JKT

EN ISO 374-5



VIRUS

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN 420:  
5/5



Excellente résistance mécanique, idéal en environnement huileux

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Précision des gestes grâce à la finesse.



### Protection de la peau

- Recommandé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel



### Qualité garantie

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



### Pratique

- Facilité d'utilisation : gantage et dégantage aisés.

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Laboratoire
- Aéronautique

## APPLICATIONS

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



Usage unique

# SOLO 999

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
Matière	Nitrile
Couleur	Blanc
Épaisseur (mm)	0.1
Tailles Europe	6 7 8 9
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.2E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.2E+9 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).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/02/19/0584- Ext 01/02/19 Update 01-28/02/2020
- 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