



Usage unique

SOLO 977

Nitrile | Chlorinée

La meilleure protection chimique dans la gamme à usage unique: le compromis entre la protection et la dextérité

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Bon compromis entre l'épaisseur, la souplesse et la résistance



Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



Protection de la peau

- Convient pour une large gamme de produits chimiques (voir le tableau de résistance chimique)



Qualité garantie

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



Pratique

- Chlorinée pour un meilleur enfilage

INDUSTRIES

- Laboratoire
- Industrie chimique
- Industries cosmétique & pharmaceutique
- Secteur agricole

APPLICATIONS

- Changement du filtre de la cabine du tracteur
- Contact bref avec les cultures traitées
- Préparation pharmaceutique
- Prélèvements d'échantillons de produits chimiques
- Manipulations en laboratoire



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B

EN ISO 374-1



TYPE B
JKT

EN ISO 374-5



ISO 18889
G1

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



Usage unique

SOLO 977

Nitrile | Chlorinée

LÉGENDES

EN ISO 374-1

DANGERS CHIMIQUES



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

TYPE B



PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

G1: Pesticides dilués / Aucun risque mécanique

G1

ISO 18889

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons

DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Granitée
Caractéristique manchette	Bord roulé
Couleur	Vert
Longueur (cm)	24 cm
Épaisseur (mm)	0.10
Tailles Europe	6 7 8 9 10
AQL étanchéité	0.65
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.0E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	3.2E+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: 0075/014/162/08/18/1659 Update 01 - 12/12/2023
- 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 02/04/2026