



Eco Best Technology® par SHOWA

# LE MÊME GANT, MAIS PLUS ÉCOLOGIQUE



**UKAL**

[www.ukalcanada.com](http://www.ukalcanada.com)

TESTÉ **ASTM** **ASTM**  
D5526 D5511

**SHOWA**

Always Innovating. Never Imitating.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Eco Best Technology™
- Biodégradable
- Zéro protéine de latex naturel
- Faible élasticité
- 100% Nitrile
- Sans Poudre

## USAGES SUGGÉRÉS

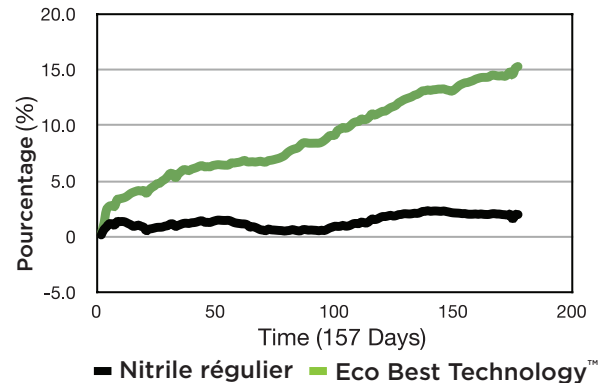
- Conciergerie/ Entretien sanitaire
- Manipulation de pièces complexes
- Analyse de laboratoire
- Automobile
- Maintien technique

## DESCRIPTION

Les inventeurs du N-DEX®, le premier gant de nitrile jetable, vous apporte dès aujourd'hui le premier gant de nitrile jetable et biodégradable au monde, le GreeN-DEX™. Le département de recherche et développement de Showa Best Glove a su innover grâce à l'ECO BEST TECHNOLOGY™ (EBT). L'EBT accélère la biodégradation du nitrile dans les décharges biologiquement actives et digesteurs anaérobie, fait vérifié par des laboratoires indépendants et certifiés, faisant usage de tests reconnus internationalement. L'EBT est composé de matériaux organiques conçus pour favoriser l'activité microbienne sur le GreeN-DEX™. Les micro-organismes, en consommant le matériau EBT, excrètent des enzymes qui dépolymérisent le nitrile; des biogaz et de l'humus inerte en résultent.

Les gants de nitrile régulier ne favorisent pas assez l'activité microbienne (voire même du tout) pour permettre la décomposition de la structure moléculaire, laissant le processus de biodégradation à la lumière, la chaleur, l'humidité et le stress mécanique. Une caractéristique tout à fait innovatrice de l'EBT est de pouvoir garder les mêmes propriétés physiques (durée de conservation, texture, apparence, etc.) que les gants de nitrile réguliers et d'être utilisé pour les mêmes applications sans perte de performance.

## Biodégradation



\*Selon la méthode ASTM D5511

## GANT DE NITRILE JETABLE ET BIODÉGRADABLE

### MODÈLE

101 115 830  
101 115 831  
101 115 832  
101 115 833  
101 115 834

### GRANDEUR

Petit  
Moyen  
Grand  
Très Grand  
Très Très Grand

### DESCRIPTION

- Ambidextre
- 2.5 mils, 9.5" long (24cm)
- Sans Poudre
- Boite de 200

“Une solution innovatrice qui réduit la pollution.”