



Protection des mains

# NI015

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche jusqu'au mi-dos et doté d'une légèreté qui facilite les ports de longue durée



### Avantages spécifiques



#### Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



#### Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



#### Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/gras d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

### Certifications et normes



EN 388  
2111X

### Applications

- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Nettoyage
- Travail temporaire
- Services publics

### Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

# NI015

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche jusqu'au mi-dos et doté d'une légèreté qui facilite les ports de longue durée

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997

### Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant coupé cousu enduit
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Épaisseur (mm)	0.80
Caractéristique manchette	Manchette tricoté ajouté
Couleur	Jaune
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12