



Protection des mains

# NI150

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche jusqu'au mi-dos avec un confort et une respirabilité accrue



## 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/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire
- Traitement des déchets et de l'eau

## Certifications et normes



EN 388  
3111X

## Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

# NI150

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche jusqu'au mi-dos avec un confort et une respirabilité accrue

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [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 tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	Coton
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse, Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Caractéristique manchette	Manchette tricoté ajouté
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Bleu
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12