



Protection des mains

# NI155

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche, peu sensible à la chaleur, idéal pour les travaux lourds en milieu huileux et graisseux



### 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

### Certifications et normes



### Applications

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

### Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

# NI155

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche, peu sensible à la chaleur, idéal pour les travaux lourds en milieu huileux et graisseux

### 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 coupé cousu enduit
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Fibre	Coton
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau de doublure	Tissus coton
Caractéristique manchette	Manchette tricoté ajouté
Couleur	Bleu
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12

### Conditionnement

Unité de vente: Sachet vrac de 12  
120 paires /carton