



Protection des mains

# NI170

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche jusqu'à mi-dos, adapté à tous les budgets, 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
- Services publics

### Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

# NI170

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche jusqu'à mi-dos, adapté à tous les budgets, 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

Couleur	Bleu
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Matériau et finition de l'enduction	Motifs en nitrile
Tailles	10
Caractéristique manchette	Manchette de sécurité
Famille de gants	Gant coupé cousu enduit
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Longueur de la manchette	60 mm
Nombre d'enduction	Simple enduction
Type de conditionnement	Sachet de 12
Type de gant	Gant mécanique



Gants de protection

# NI170

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche jusqu'à mi-dos, adapté à tous les budgets, idéal pour les travaux lourds en milieu huileux et graisseux

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
NI17010	Bleu	10	NI170	3295249010775	13295249010772	120	12	15.8 kg