



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



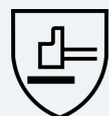
Performance

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

Applications

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

Certifications et normes



EN 388
2111X



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
Matériau et finition de l'enduction	Motifs en nitrile
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Nombre d'enduction	Simple enduction
Caractéristique manchette	Manchette tricoté ajouté
Couleur	Jaune
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet de 12