



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



EN 388
3111X

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