



Protection des mains

NI175

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche, main dotée d'une enduction complète offrant une protection du dos de la main



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
- Automobile
- Industrie minière
- Travail temporaire
- Services publics

Certifications et normes



EN 388
3 1 1 1 X

Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

NI175

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche, main dotée d'une enduction complète offrant une protection du dos de la main

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
Matériau et finition de l'enduction	Motifs en nitrile
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Nombre d'enduction	Simple enduction
Caractéristique manchette	Manchette de sécurité
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Bleu
Tailles	9, 10, 11



Safety gloves

NI175

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Fully coated, waterproof, mechanical glove, offering back of hand protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
NI17509	Blue	09	NI175	3295249044008	13295249044005	120	12	15.9 kg	26.6 cm	63.8 cm	39.0 cm
NI17510	Blue	10	NI175	3295249034382	13295249034389	120	12	17.4 kg	26.8 cm	70.6 cm	38.8 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height