



Protection des mains

VENICUTB06

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B permettant une finesse de travail en milieu huileux ou aqueux



Certifications et normes



EN 388
2 X 3 1 B



ANSI/ISEA 105-2024
A2 XX

Protège contre les risques



Coupe



Usure

Avantages spécifiques



Hygiène

- Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité
- 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/grasseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière



VENICUTB06

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B permettant une finesse de travail en milieu huileux ou aqueux

Protection des mains



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
B [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO
13997

Détails - Normes

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	SOFTnocut
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	18
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel