



Protection des mains

# VENICUTD04

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupsure niveau D étanche jusqu'au poignet, alliant confort et finesse de travail, idéal en milieu huileux ou aqueux



### Avantages spécifiques



#### Durabilité

- Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main
- Durée de vie accrue grâce à une double enduction qui apporte une très bonne résistance à l'abrasion



#### Hygiène

- Le nitrile permet une absence totale de 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

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique

### Certifications et normes



EN 388  
3 X 4 3 D



ANSI/ISEA 105-2024  
A4 X X

### Protège contre les risques



Coupsure



Usure



Perforation



Protection des mains

# VENICUTD04

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupeure niveau D étanche jusqu'au poignet, alliant confort et finesse de travail, idéal en milieu huileux ou aqueux

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

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

### Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	DELTAnocut (mélange de Polyéthylène, Spandex, Polyamide et Carbone)
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante, Double enduction
Nombre d'enduction	Double enduction
Jauge	13
Caractéristique manchette	Longue manchette
Longueur de la manchette (mm)	100
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Noir
Tailles	8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel