



Protection des mains

# VENICUTB05

## TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B possédant des propriétés électrostatiques et permettant une très bonne finesse de travail, idéal en milieu sec



## Avantages spécifiques



### Durabilité

- Respectueux de l'environnement grâce à son enduction sans solvant
- Testé avant et après lavage : performances inchangées



### Facilité d'utilisation

- Tactile pour vous permettre d'utiliser vos appareils tablette ou smartphone sans avoir à enlever vos gants



### Hygiène

- Sans silicone/Sans latex/Sans DMF permettant de réduire les risques d'allergies sans laisser de traces sur les composants



### Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnucut

## Technologies & labels

- Sans solvant



Sans DMF



Sans silicone

## Applications

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

## Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Coupure



Usure



DELTA PLUS

enjoy safety.

Edited 18/01/2026

[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Protection des mains

# VENICUTB05

## TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B possédant des propriétés électrostatiques et permettant une très bonne finesse de travail, idéal en milieu sec

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [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



#### EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVective  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIante  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

### Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	DELTAnocut, Carbone
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	18
Avantage supplémentaire	Antistatique, Tactile, Reach, Sans latex, Sans silicone, Sans DMF, Brochable
Couleur	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel