



Protection des mains

# VENICUTB05

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupsure 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 HEATnocut

## Certifications et normes



EN 388  
3 X 3 1 B



EN 16350



EN 407  
X 1 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024  
A2 X X

## 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



Coupsure



Usure



Protection des mains

# VENICUTB05

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupsure 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 (mélange de Polyéthylène, Spandex, Polyamide et Carbone), 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   |