



Protection des mains

# VENICUTD02

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupeure niveau D doté d'une très bonne résistance thermique, idéal en milieu humide



### Avantages spécifiques



#### Performance

- Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure grâce à sa fibre haute performance HEATnocut
- Résistance à la chaleur de contact (250° pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie minière
- Travail temporaire
- Énergies

### Certifications et normes



EN 388  
3 X 4 2 D



EN 407  
X 2 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024  
A4 X X

### Protège contre les risques



Chaleur



Coupure



Usure



*enjoy safety.*

Edité 20/01/2026  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Protection des mains

# VENICUTD02

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupeure niveau D doté d'une très bonne résistance thermique, idéal en milieu humide

### 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  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
D [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



#### EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
2 [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	HEATnocut
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Jaune-gris-noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel