



Protection des mains

# VENICUTDX0

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupure niveau D, résiste à la chaleur de contact jusqu'à 250°, idéal pour des travaux intensifs



### 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
- Industrie minière

### Certifications et normes



EN 388  
4 X 4 2 D



EN 407  
X 2 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024  
A4 X X

### Protège contre les risques



Coupure



Usure



Protection des mains

# VENICUTDX0

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupeure niveau D, résiste à la chaleur de contact jusqu'à 250°, idéal pour des travaux intensifs

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

4 [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 spécifique
Famille de gants	Gant tricoté non enduit avec paume cuir
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Tricoté paume cuir
Fibre	HEATnocut, PEHD
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Jaune-Gris
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel