



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
X2XXXX



ANSI/ISEA 105-2024
A4 XX

Protège contre les risques



Coupure



Usure



enjoy safety.



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

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	HEATnucut, PEHD
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Jaune-Gris
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel