



Protection des mains

VENICUTD02

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

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



Certifications et normes



EN 388
3 X 4 2 D



EN 407
X2XXXX



ANSI/ISEA 105-2024
A4 XX

Protège contre les risques



Chaleur



Coupe



Usure

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



Protection des mains

VENICUTD02

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupure 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