



Protection des mains

VENICUTC05

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupure niveau C polyvalent, idéal pour l'industrie lourde



Avantages spécifiques



Hygiène

- Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



Performance

- Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure grâce à sa fibre haute performance HEATnocut
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
3 X 4 X C



EN 407
X 1 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024
A3 X X

Protège contre les risques



Coupure



Usure



Protection des mains

VENICUTC05

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupure niveau C polyvalent, idéal pour l'industrie lourde

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
X [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
C [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 non enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	HEATnocut
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Jaune-Gris
Tailles	7, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel