

# **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**











# Protège contre les risques









### 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
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Jaune-Gris
Tailles	7, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



