



# VENICUT5X1

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Protection des mains



## Applications

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

## Certifications et normes



EN 388  
4 X 4 3 D

ANSI ISEA 105  
A5



# VENICUT5X1

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Protection des mains

### 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  
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
D [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON  
ISO 13997

### Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Tricoté paume cuir
Matériau et finition de l'enduction	PU
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Couleur	Gris
Tailles	9, 10, 11



# VENICUT5X1

## TRAVAUX COUPANT LONGUE DURÉE

Gants de protection

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VECUT5X1GR09	Gris	09	VENICUT5X1	0	13295249213203	60	12	8.3 kg
VECUT5X1GR10	Gris	10	VENICUT5X1	0	0	60	12	8.8 kg
VECUT5X1GR11	Gris	11	VENICUT5X1	3295249213237	13295249213234	60	12	9.1 kg