



# VENICUT30

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Protection des mains



## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration
- Maintenance

## Certifications et normes



EN 388  
4 X 4 X B



ANSI ISEA 105  
A2



# VENICUT30

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

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  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
B [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON  
ISO 13997

## Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté non enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Sans latex, Sans DMF
Couleur	Blanc
Tailles	6, 7, 8, 9, 10



# VENICUT30

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANT ET PEU INTENSIF

Gants de protection

## Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VECUT30BC06	Blanc	06	VENICUT30	3295249169695	13295249169692	60	12	3.3 kg
VECUT30BC07	Blanc	07	VENICUT30	3295249169701	13295249169708	60	12	3.1 kg
VECUT30BC10	Blanc	10	VENICUT30	3295249169732	13295249169739	60	12	4.1 kg