



VENICUT36GR

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Protection des mains



Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique

Certifications et normes



EN 388
3 X 4 2 B

ANSI ISEA 105

A2



VENICUT36GR

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Protection des mains

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
B [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON
ISO 13997

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile lisse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	18
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11



VENICUT36GR

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANT ET PEU INTENSIF

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VECUT36GR06	Gris	06	VENICUT36GR	3295249211165	13295249211162	120	12	6.6 kg
VECUT36GR07	Gris	07	VENICUT36GR	3295249211172	13295249211179	120	12	6.6 kg
VECUT36GR08	Gris	08	VENICUT36GR	3295249211189	13295249211186	120	12	7.0 kg
VECUT36GR09	Gris	09	VENICUT36GR	0	0	120	12	7.6 kg
VECUT36GR11	Gris	11	VENICUT36GR	3295249211219	13295249211216	120	12	8.0 kg