



VENICUT32 ESD - VECUT32ESD

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Protection des mains



Applications

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

Certifications et normes



EN 388
4 X 4 2 B



EN 16350

ANSI ISEA 105

A2

Protège contre les risques



Antistatique



Coupure



Usure



VENICUT32 ESD - VECUT32ESD

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
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	PU
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Antistatique
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11



VENICUT32 ESD - VECUT32ESD

SLIGHTLY SHARP AND NON INTENSIVE WORK

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VECUT32ESD06	Grey	06	VENICUT32 ESD - VECUT32ESD	0	0	60	12	4.3 kg	35.0 cm	16.6 cm	64.4 cm
VECUT32ESD07	Grey	07	VENICUT32 ESD - VECUT32ESD	0	0	60	12	4.4 kg	15.8 cm	34.8 cm	65.2 cm
VECUT32ESD08	Grey	08	VENICUT32 ESD - VECUT32ESD	0	0	60	12	4.6 kg	16.6 cm	34.8 cm	65.2 cm
VECUT32ESD09	Grey	09	VENICUT32 ESD - VECUT32ESD	0	0	60	12	5.0 kg	17.0 cm	35.0 cm	65.0 cm
VECUT32ESD10	Grey	10	VENICUT32 ESD - VECUT32ESD	0	0	60	12	5.4 kg	16.6 cm	34.8 cm	64.4 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height