



VENICUT32 ESD - VECUT32ESD

TRABAJOS LIGERAMENTE CORTANTES Y POCO INTENSIVOS

Protección de las manos



Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Automóvil
- Industria minera

Certificaciones y normas



EN 388
4 X 4 2 B



EN 16350

ANSI ISEA 105

A2

Protección contra



Antiestático



Corte



Desgaste



VENICUT32 ESD - VECUT32ESD

TRABAJOS LIGERAMENTE CORTANTES Y POCO INTENSIVOS

Protección de las manos

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
X [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante mecánico
Familia de guantes	Guantes de punto forrados
Tipo de guante mecánico	De punto
Material y acabado del revestimiento	PU
Nivel de recubrimiento	La palma de la mano
Número de revestimientos	Revestimiento único
Galga	15
Ventaja adicional	Propiedades disipativas
Color	Gris
Tallas	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