



Handschutz

VENICUT32 ESD - VECUT32ESD

ARBEITEN MIT GERINGEM SCHNITTRISIKO UND NICHT SEHR ARBEITSINTENSIV



Anwendung

- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Instandhaltung
- Automobil
- Bergbauindustrie

Zertifikationen und normen



EN 388
4 X 4 2 B



EN 16350

ANSI ISEA 105

A2

Schützt gegen



Stromführende Umgebung



Schnitt



Tragen



Handschutz

VENICUT32 ESD - VECUT32ESD

ARBEITEN MIT GERINGEM SCHNITTRISIKO UND NICHT SEHR
ARBEITSINTENSIV

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
X [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische Details

Produkttyp	Mechanischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Beschichteter Strickhandschuh
Art des mechanischen Handschuhs	Gestrickt
Material und Verarbeitung der Beschichtung	PU
Beschichtung	Palme beschichtet
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Gauge	15
Zusätzlicher Vorteil	Dissipative Eigenschaften
Farbe	Grau
Größe	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