



Handschutz

VENICUTC04

ARBEITEN MIT GERINGEM SCHNITTRISIKO UND ARBEITSINTENSIV

Schnittschutzhandschuh, Schnittschutzstufe C, ideal für trockene Umgebungen



Vorteile



Performance

· Die PU-Beschichtung wird dank ihrer rutschhemmenden Funktion für eine gute Griffigkeit sorgen



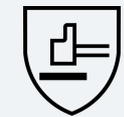
Kostengünstig

· Baustellenpackung in einem für den Benutzer kostengünstigen Format, bestehend aus drei Paaren für eine wöchentliche Nutzungsdauer

Anwendung

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

Zertifikationen und normen



EN 388
4 X 4 2 C

ANSI ISEA 105

A3



Handschutz

VENICUTC04

ARBEITEN MIT GERINGEM SCHNITTRISIKO UND ARBEITSINTENSIV

Schnittschutzhandschuh, Schnittschutzstufe C, ideal für trockene Umgebungen

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
C [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	13
Zusätzlicher Vorteil	Reach, Ansteckbar
Farbe	Grau
Größe	7, 8, 9, 10
Art der Verpackung	Beutel mit 3 Stück



Safety gloves

VENICUTC04

SLIGHTLY SHARP AND LONG-LASTING WORK

Level C cut-resistant glove, ideal in dry conditions

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VECUTC04GRG307	Grey	07	VENICUTC04	3295249191832	13295249191839	40	4	7.4 kg	33.0 cm	56.0 cm	29.4 cm
VECUTC04GRG308	Grey	08	VENICUTC04	3295249191849	0	40	4	9.6 kg	33.0 cm	55.0 cm	27.0 cm
VECUTC04GRG309	Grey	09	VENICUTC04	3295249191856	13295249191853	40	4	8.5 kg	34.6 cm	58.4 cm	30.4 cm
VECUTC04GRG310	Grey	10	VENICUTC04	3295249191863	13295249191860	40	4	9.6 kg	34.4 cm	59.2 cm	30.2 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height