



# VENICUT34

LAVORI LEGGERMENTE TAGLIANTI E UN PÒ INTENSIVI

Protezione delle mani



## Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Industria mineraria

## Certificazioni e norme



EN 388  
3 X 4 2 B

ANSI ISEA 105

A2

## Protegge contro i rischi



Taglio



Usura



# VENICUT34

LAVORI LEGGERMENTE TAGLIENTI E UN PÒ INTENSIVI

Protezione delle mani

## Dettagli - Norme



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
X [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

## Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Materiale e finitura della spalmatura	PU
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	13
Vantaggio supplementare	Appendibile
Colore	Grigio
Taglia	6, 7, 8, 9, 10, 11








# VENICUT34

SLIGHTLY SHARP AND NON INTENSIVE WORK

Safety gloves

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VECUT34GRG306	Grey	06	VENICUT34	0	0	40	4	5.958 kg	27.4 cm	53.4 cm	32.2 cm
VECUT34GRG307	Grey	07	VENICUT34	0	0	40	4	7.0 kg	27.6 cm	36.0 cm	54.6 cm
VECUT34GRG308	Grey	08	VENICUT34	0	0	40	4	7.318 kg	28.2 cm	54.6 cm	33.4 cm
VECUT34GRG309	Grey	09	VENICUT34	0	0	40	4	7.538 kg	28.6 cm	53.8 cm	32.2 cm
VECUT34GRG310	Grey	10	VENICUT34	0	0	40	4	8.4 kg	29.4 cm	35.4 cm	56.4 cm
VECUT34GRG311	Grey	11	VENICUT34	0	0	40	4	8.568 kg	30.2 cm	55.4 cm	32.6 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height