



Защита рук

# VENICUTDX0

## ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПО РЕЗКЕ

Перчатки от механических воздействий, устойчивые к порезам уровня D, идеально подходит для интенсивной работы



## Преимущества

### Характеристики

- Высокоэффективное волокно HEATnocut обеспечивает превосходную стойкость к истиранию и порезам
- Высокоэффективное волокно HEATnocut обеспечивает устойчивость к контактному нагреву (250° в течение 15 секунд)

## Применение

- Гражданская инфраструктура
- Строительство
- Добыча

## Сертификация и стандарты



**EN 388**  
4 X 4 2 D



**EN 407**  
X 2 X X X X

**ANSI ISEA 105**  
A4

## Защищает от



Порез



Износ



*enjoy safety.*

Последняя редакция 05/11/2024  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Защита рук

# VENICUTDX0

## ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПО РЕЗКЕ

Перчатки от механических воздействий, устойчивые к порезам уровня D, идеально подходит для интенсивной работы

### Подробности - Стандарты



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ  
X [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Технические детали

Вид перчаток	Специальная перчатка
Линейка перчаток	Трикотажная перчатка без покрытия с кожаной ладонью
Механический тип перчаток	Трикотаж
Специальные перчатки	Вязаная кожаная подложка на ладони
Размер стежка	10
Преимущества	Достижение, С подвесом
Цвет	Жёлтый/серый
Размер	9, 10
Тип упаковки	в отдельных сумках








Safety gloves

# VENICUTDX0

## LONG-LASTING CUT WORK

Level D cut-resistant glove, contact heat resistant up to 250°, ideal for intensive work

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VECUTDX0GJ09	Yellow-Grey	09	VENICUTDX0	3295249157289	13295249157286	60	12	10.2 kg	28.0 cm	35.0 cm	37.0 cm
VECUTDX0GJ10	Yellow-Grey	10	VENICUTDX0	3295249157296	13295249157293	60	12	11.3 kg	28.0 cm	35.0 cm	37.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height