



VENICUT32 ESD - VECUT32ESD

НЕМНОГО РЕЗКАЯ И НЕ ИНТЕНСИВНАЯ РАБОТА

Защита рук



Применение

- Гражданская инфраструктура
- Строительство
- Отделка / Коммуникации
- Техническое обслуживание
- Автомобильная промышленность
- Добыча

Сертификация и стандарты



EN 388
4 X 4 2 B



EN 16350

ANSI ISEA 105

A2

Защищает от



Антистатика



Порез



Износ



VENICUT32 ESD - VECUT32ESD

НЕМНОГО РЕЗКАЯ И НЕ ИНТЕНСИВНАЯ РАБОТА

Защита рук

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
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Технические детали

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Вид перчаток | Механическая перчатка |
| Линейка перчаток | Трикотажная перчатка с покрытием |
| Механический тип перчаток | Трикотаж |
| Материал покрытия и отделка | Полиуретан |
| Уровень покрытия | Покрытие ладони |
| Количество слоев | Один слой |
| Размер стежка | 15 |
| Преимущества | Рассеивающее свойство |
| Цвет | Серый |
| Размер | 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