



手部防护

# VENICUTD01

## 长时间正常切割作业

D级防切割手套，具备良好的耐热性能，非常适合在油性或水性环境中使用



### 具体优势



卫生环保

· 丁腈涂层，使用者无过敏风险



高性能

· 高性能HEATnocut纤维提供了优秀的耐磨性和防割性

· 丁腈涂层让使用者在油腻的环境中工作时，对接触物具备良好的抓握力

· 高性能HEATnocut纤维使其具备高温耐接触性 (100°C可持续15秒)

### 应用行业

- 公共工程
- 建筑业
- 终饰工程/工艺
- 维修业
- 汽车业
- 采矿

### 标准和认证



EN 388  
4 X 4 2 D



EN 407  
X 1 X X X X



A4 X X

### 防范风险



高温



切割



磨损



enjoy safety.



手部防护

# VENICUTD01

长时间正常切割作业

D级防切割手套，具备良好的耐热性能，非常适合在油性或水性环境中使用

## 详细信息 - 标准



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] 耐磨  
X [0-5] 防切割  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



### EN 407

X [0-4] 燃烧性能  
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] CONVECTIVE HEAT  
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL  
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

## 技术细节

手套类别	机械防护手套
手套类别	针织涂层手套
机械手套类	针织
纬纱	HEATnocut
涂层水平	掌面涂层
涂层材质	丁腈
涂层饰面	抓纹涂层
涂层数	单涂层
针数	13
颜色	黄色-灰色-黑色
尺码	7, 8, 9, 10
包装类型	独立包装



Safety gloves

# VENICUTD01

## LONG-LASTING CUT WORK

Level D cut-resistant glove with good thermal resistance, ideal for use in oily or aqueous environments

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VECUTD01GJ07	Yellow-Grey-Black	07	VENICUTD01	3295249235673	13295249235670	60	12	6.6 kg	19.8 cm	31.8 cm	77.4 cm
VECUTD01GJ08	Yellow-Grey-Black	08	VENICUTD01	3295249235680	13295249235687	60	12	6.7 kg	20.6 cm	31.6 cm	78.2 cm
VECUTD01GJ09	Yellow-Grey-Black	09	VENICUTD01	3295249235697	13295249235694	60	12	7.6 kg	19.6 cm	31.4 cm	77.8 cm
VECUTD01GJ10	Yellow-Grey-Black	10	VENICUTD01	3295249235703	13295249235700	60	12	7.7 kg	19.0 cm	31.2 cm	78.0 cm
VECUTD01GJ11	Yellow-Grey-Black	11	VENICUTD01	3295249235710	13295249235717	60	12	8.3 kg	22.2 cm	31.2 cm	75.6 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height