

บริษัท ทีมเซฟตี้เซลล์ จำกัด (Tel : 02-721-6923, Line : @aro1988r, Mail : teamsafetysales@gmail.com)

ขายส่งอุปกรณ์เซฟตี้ ชุดช่าง ชุดยูนิฟอร์ม อุปกรณ์จราจร อุปกรณ์ดับเพลิง ราคาสูง ถูกและดีที่สุดในไทย ด้วยประสบการณ์มากกว่า 20 ปี สามารถดูราคาและสินค้าได้ที่ www.supersafetythailand.com

ถุงมือกันบาด กันความร้อน
จากฝรั่งเศส สัมผัสอาหารได้ Venicut55



ถุงมือกันบาด กันร้อน สัมผัสอาหารได้ รุ่น Venicut55

รุ่น : Venicut55 ยี่ห้อ : Deltaplus

1. มาตรฐาน EN388, EN340, EU Food contact
2. เป็นสินค้าคุณภาพสูงจากฝรั่งเศส
3. ถุงมือกันบาดระดับ 5
4. ทำจากเส้นใย Takei (จากอเมริกา)
5. สามารถกันความร้อนได้ 250 C
6. ทนต่อแสง UV
7. เป็นรุ่นที่สัมผัสอาหารได้ ตามมาตรฐาน EU
8. เหมาะสำหรับงานตัดเหล็ก งานน้ำมัน กันความคม
9. กระชับ หยิบขึ้นงานสะดวก
10. Size : Free Size

ครบวงจร ราคาถูกและดีที่สุดในไทย ยินดีตอบทุกคำถามเกี่ยวกับความปลอดภัย ไม่มีขั้นต่ำในการสั่ง บริการทั่วไป Line :@aro1988r

บริษัท ทีมเซฟตี้เซลล์ จำกัด (Tel : 02-721-6923, Line : @aro1988r, Mail :teamsafetysales@gmail.com)

ขายส่งอุปกรณ์เซฟตี้ ชุดช่าง ชุดยูนิฟอร์ม อุปกรณ์จราจร อุปกรณ์ดับเพลิง ราคาสูง ถูกและดีที่สุดในไทย ด้วยประสบการณ์มากกว่า 20 ปี สามารถดูราคาและสินค้าได้ที่ www.supersafetythailand.com



บริษัท ทีมเซฟตี้เซลล์ จำกัด (Tel : 02-721-6923, Line : @aro1988r, Mail :teamsafetysales@gmail.com)

ขายส่งอุปกรณ์เซฟตี้ ชุดช่าง ชุดยูนิฟอร์ม อุปกรณ์จราจร อุปกรณ์ดับเพลิง ราคาสูง ถูกและดีที่สุดในไทย ด้วยประสบการณ์มากกว่า 20 ปี สามารถดูราคาและสินค้าได้ที่ www.supersafetythailand.com



ครบวงจร ราคาถูกและดีที่สุดในไทย ยินดีตอบทุกคำถามเกี่ยวกับความปลอดภัย ไม่มีขั้นต่ำในการสั่ง บริการทั่วไป Line :@aro1988r

VENICUT 5 5



HEATNOCUT® KNITTED GLOVE

Ref. VECUT55



Product specifications

HEATnocut® High performance polyethylene fibre. Gauge 10.

HEATnocut® fibre (high performance synthetic fibres).

COLOUR

Yellow-Grey

SIZE

07, 09, 10

Product Use - Risks



Heat



Cutting / Perforation



Wearing



Construction / Civil engineering



Heavy industry



Light industry

Product's highlights & user's benefits



- TAEKI® 5 high performance polyethylene:
- Excellent cut resistance
 - Maximum abrasion performance
 - Heat resistance up to 100°C



Food compatibility



Cut level 5



Cut level C

Certifications and Standards



PPE DIRECTIVE EC 89/686

EN420:2003+A1:2009 General requirements

5: Dexterity (from 1 to 5)

EN388:2016



2: Resistance to abrasion (from 1 to 4)

X: Resistance to cutting (from 1 to 5)

4: Resistance to tear (from 1 to 4)

X: Resistance to puncture (1 to 4)

C: Resistance to cutting by sharp objects (TDM EN ISO 13997) (from A to F)

EN407:2004 Protective gloves against Heat & Fire risks (X = Unrealized test)



X: Resistance to flammability (from 1 to 4)

1: Resistance to contact heat (from 1 to 4)

X: Resistance to convective heat (from 1 to 4)

X: Resistance to radiant heat (from 1 to 4)

X: Resistance to small projections of liquid metal (from 1 to 4)

X: Resistance to large projections of molten metal (from 1 to 4)



REGULATION (EU) 1935/2004 CONTACT WITH FOOD PRODUCTS

GLOB MIGR Food contact - Overall Migration

∴ Contact with wet or watery food

∴ Contact with fatty foods

∴ Contact with acidic foods

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Hand Protection

A3: Resistance to cutting by sharp objects (from A1 to A9)