



PRO CUT SINGLE 4X42D

PRO CUTS

ถุงมือ **HPPE** ทนต่อการบาด (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง) พร้อมเคลือบโฟมไนไตรล์

ถุงมืออีกขนาด PROCUT ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger รับประกันความคล่องตัว ความปลอดภัย กวียืดเกาะ และความน่าเชื่อถืออย่างมาก ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ความแข็งแรงสูงสุดในสภาวะการทำงานที่ยากลำบาก นอกเหนือจากความต้านทานแรงตัดสูงสุด (ระดับ 5) แล้ว ถุงมือเหล่านี้ยังให้ความสบายและความคล่องตัวเป็นเลิศ ใช้ลู่วิ่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับงานที่เสี่ยงต่อการถูกตัด

ความต้านทานการตัดและความคล่องแคล่วในระดับสูงเป็นพิเศษด้วยชั้นขนาด 18 เกจ

- High level of cut resistance with full wrist protection
- Extreme dexterity due to the 18 gauge lining
- Touchscreen compatible
- DMF free

| | |
|------------------|----------------------------------|
| ระดับประสิทธิภาพ | 4X42D |
| ชั้น | HPPE 18 เกจ |
| การเคลือบผิว | โฟมไนไตรล์ |
| หมวดหมู่ | ฟังก์ชันหน้าจอสัมผัส TSF |
| มาตรฐาน | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง, โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, เกษตรกรรม



514

ระดับประสิทธิภาพ 4X42D

| EN388:2016 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|------|------|------|
| a. ความต้านทานการกัดกร่อน (รอบ) | < 100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| b. ความต้านทานการตัด (ปัจจัย) | < 1.2 | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| c. แรงฉีกขาด (นิวัติน) | < 10 | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| d. ต้านทานการแทง (นิวัติน) | < 20 | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

| EN ISO 13997 (TDM-100 test) | A | B | C | D | E | F |
|------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e. ไม่มีตรงต้านทานการแทง (นิวัติน) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

- ความทนทานต่อการสึกกร่อน: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการถูถุงมือตัวอย่าง
- ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- การต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- ความต้านทานการเจาะ: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการเจาะตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดเลื่อนด้วยความเร็วคงที่