

## PROSHIELD 4X42F

ถุงมือ HPPE (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง) กั้นบาดพร้อมเคลือบไฟฟลูออรีเทน

ถุงมือกั้นบาด PROSHIELD แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger รับประกันความคล่องแคล่ว ความปลอดภัย การยืดเกาะ และความน่าเชื่อถืออย่างมาก ออกแบบมาเพื่อให้ความแข็งแรงสูงสุดในสภาพการทำงานที่สมบุกสมบัน นอกจากนี้ความทนทานต่อการบาดสูงสุด (ระดับ 5) แล้ว ถุงมือเหล่านี้ยังมอบความสบายและความคล่องแคล่วอย่างดีเยี่ยม ทွวงออกที่ดัดที่สุดสำหรับงานที่เสี่ยงต่อการบาด ทนทานต่อการบาดสูงพร้อมการป้องกันข้อมือแบบเต็ม ระดับความคล่องแคล่วที่แข็งแกร่งเนื่องจากชั้นใน 15 เกจ

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| ระดับประสิทธิภาพ | 4X42F                            |
| ชั้น             | 15 GAUGE HPPE                    |
| การเคลือบผิว     | PU                               |
| หมวดหมู่         | ฟังก์ชันหน้าจอสัมผัส TSF         |
| ช่วงขนาด         | EU 7-12                          |
| มาตรฐาน          | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



### อุตสาหกรรม:

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



031

## ระดับประสิทธิภาพ 4X42F

| 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 (นิวตัน)           | < 10  | 10  | 25  | 50   | 75   | -    |
| d. ต้านทานการแทง (นิวตัน)       | < 20  | 20  | 60  | 100  | 150  | -    |

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

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