



## SUPERPRO 4121X

ถุงมือหนังใยโพลีเอสเตอร์สีดำเคลือบไนไตรล์สีดำ

ถุงมือโพลีเอสเตอร์ SUPERPRO แบบไร้ตะเข็บออกแบบมาสำหรับงานเบาและละเอียดอ่อนที่ต้องการความคล่องแคล่วและความไว การเคลือบสีดำให้การยึดเกาะที่ดียิ่งขึ้นในสภาพแวดล้อมที่มีน้ำมันเล็กน้อย การเคลือบไนไตรล์บนฝ่ามือให้การยึดเกาะที่ดีในสภาพแวดล้อมที่แห้งและมันเล็กน้อย

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| ระดับประสิทธิภาพ | 4121X                            |
| ชั้น             | 13 GAUGE POLYESTER               |
| การเคลือบผิว     | ไนไตรล์                          |
| ช่วงขนาด         | EU 7-12                          |
| มาตรฐาน          | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



### คุณสมบัติ:

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



210

### ระดับประสิทธิภาพ 4121X

| 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. ไม้มีดตรงต้านทานการแทง (นิวตัน) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

- a. ความทนทานต่อการสึกกร่อน: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการถูถุงมือตัวอย่าง
- b. ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- c. การต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- d. ความต้านทานการเจาะ: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการเจาะตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- e. ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดเลื่อนด้วยความเร็วคงที่