



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 EN 388:2016 |



EN ISO 21420



4121X



EN 388:2016



4121X

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 |

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