



## 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

EN 388:2016



4121X



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. ความต้านทานการแทง (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