

SUPERPRO 4121X

ถุงมือนิรภัยโพลีเอสเตอร์สีดำเคลือบไนไตรสีดำ

ถุงมือโพลีเอสเตอร์ SUPERPRO แบบไร้ตะเข็บออกแบบมาสำหรับงานเบาและละเอียดอ่อนที่ต้องการความคล่องแคล่วและความไว การเคลือบสีดำให้การยึดเกาะที่ดีอย่างน่าทึ่งในสภาพแวดล้อมที่มีน้ำมันเล็กน้อย การเคลือบไนไตรบนฝ่ามือให้การยึดเกาะที่ดีในสภาพแวดล้อมที่แห้งและมันเล็กน้อย

ระดับประสิทธิภาพ	4121X
ชั้น	โพลีเอสเตอร์ 13 เกจ
การเคลือบผิว	ไนไตรล
ช่วงขนาด	EU 7-12
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



คุณสมบัติ:

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

ทนน้ำมัน

ถุงมือสามารถรับมือกับน้ำมัน จาระบี และตัวทำละลายได้โดยไม่ทำลาย เหมาะสำหรับงานเครื่องจักรกลหรือวิชาชีพในการผลิต การบำรุงรักษา หรืออุตสาหกรรมน้ำมัน



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. ไบมีตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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