

MULTITASK 4131X

ถุงมือนิรภัยที่มีความคล่องแคล่วและความไวสูงสุดสำหรับการทำงานที่ละเอียดอ่อนที่สุด
 ถุงมือ MULTITASK แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ออกแบบมาเพื่อการจัดการที่ละเอียดอ่อนและเบาที่ต้องการความสบายและความคล่องแคล่วสูงสุด มีให้เลือกทั้งแบบโพลีเอสเตอร์สีดำหรือสีขาวพร้อมเคลือบโพลียูรีเทนสีดำหรือสีขาวตามลำดับ ขึ้นอยู่กับกิจกรรมที่ต้องการ ถุงมือเหล่านี้ให้ความรู้สึกเหมือนผิวหนังชั้นที่ 2 เพื่อให้ความแม่นยำสูงสุด

ระดับประสิทธิภาพ	4131X
ซับ	โพลีเอสเตอร์ 13 เกจ
การเคลือบผิว	PU
หมวดหมู่	SIF ปราศจากซิลิโคน
ช่วงขนาด	EU 6-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.014 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

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

ทนน้ำมัน

ถุงมือสามารถรับมือกับน้ำมัน จาระบี และตัวทำละลายได้โดยไม่ทำลาย เหมาะสำหรับการงานเครื่องจักรกลหรือวิชาชีพในการผลิต การบำรุงรักษา หรืออุตสาหกรรมน้ำมัน



210

ระดับประสิทธิภาพ 4131X

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. ไม่ผิดตรงตามการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

- ความทนทานต่อการสึกกร่อน: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- ความต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- ความต้านทานการแทง: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการแทงตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดเลื่อนด้วยความเร็วคงที่