

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### MULTITASK 4131X

ถุงมือนิรภัยที่มีความคล่องแคล่วและความไวสูงสุดสำหรับการทำงานที่ละเอียดอ่อนที่สุด

ถุงมือ MULTITASK แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ออกแบบมาเพื่อการจัดการที่ละเอียดอ่อนและเบาที่ต้องการความสบายและความคล่องแคล่วสูงสุด มีให้เลือกทั้งแบบโพลีเอสเตอร์รีตาหรือสีขาวพร้อมเคลือบโพลียูรีเทนสีดำหรือสีขาวตามลำดับ ขึ้นอยู่กับกิจกรรมที่ต้องการ ถุงมือเหล่านี้ให้ความรู้สึกเหมือนนิมวหนึ่งชนิดที่ 2 เพื่อให้ความแม่นยำสูงสุด

ระดับประสิทธิภาพ	4131X
ซัพ	โพลีเอสเตอร์ 13 เกจ
การเคลือบผิว	PU
หมวดหมู่	SIF-Silicone Free
ช่วงขนาด	EU 6-12
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



#### อุตสาหกรรม:

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

#### ทนน้ำมัน

ถุงมือสามารถรับมือน้ำมัน จาระบี และตัวทำละลายได้โดยไม่ทำลาย เหมาะสำหรับการใช้งานเครื่องจักรกลหรือวิชาชีพในการผลิต 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. ต้านทานการแทง (นิวตัน)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. ไม่มีตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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