



MULTITASK 12PACK 4131X

MULTITASKP

ถุงมือนิรภัยที่มีความคล่องตัวและความไวสูงสุดสำหรับการทำงานที่ละเอียดอ่อนที่สุด

ถุงมือ MULTITASK ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ได้รับการออกแบบมาเพื่อการเคลื่อนไหวที่ละเอียดอ่อนและเบาซึ่งต้องการความสบายและความคล่องตัวสูงสุด มีจำหน่ายในโพลีเอสเตอร์สีดำหรือสีขาวพร้อมการเคลือบโพลียูรีเทนสีดำหรือสีขาวตามลำดับ ขึ้นอยู่กับกิจกรรมที่ต้องการ ถุงมือเหล่านี้ให้ความรู้สึกเหมือนนิมวหนั่งชนิดที่ 2 เพื่อให้ความแม่นยำสูงสุด

ระดับประสิทธิภาพ	4131X
ซับ	โพลีเอสเตอร์ 13 เกจ
การเคลือบผิว	PU
ช่วงขนาด	EU 6-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.400 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง, เลิจซิตีทิส, เหมืองแร่, น้ำมันกาซ, เกียววิกนุยทริวิธ, อุตสาหกรรม, การก่อสร้าง, การประกอบรวม

ทนน้ำมัน

ถุงมือสามารถรับมือกับน้ำมัน 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. ใม่ดีตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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

ทนต่อการสึกหรอสูง

ถุงมือเหล่านี้ถูกออกแบบมาให้ทนทานต่อการใช้งานหนักโดยไม่เสื่อมสภาพเร็ว มีคุณสมบัติต้านทานการสึกหรอในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388