



ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

ถุงมือนิรภัยที่มีความคล่องตัวและความไวสูงสุดสำหรับการทำ
งานที่ละเอียดอ่อนที่สุด

ถุงมือ ALLFLEX ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ได้รับการออกแบบสำ
หรับการใช้งานที่เบาและละเอียดอ่อน โดยที่ความคล่องตัวและความ
ไวสูงสุดเป็นสิ่งจำเป็น เหมาะสำหรับการประกอบที่ละเอียดอ่อนและ
การใช้งานเบาอื่นๆ ชับไนลอนสเปนเด็กซ์เคลือบไมโครโฟมใน
ไตรลีสีดำเพื่อการจัดการที่แม่นยำในสภาวะแห้ง

ระดับประสิทธิภาพ	4131A
ซับ	ไนลอน + สเปนเด็กซ์ 15 เกจ
การเคลือบผิว	โฟมไนไตรล์
น้ำหนักเฉลี่ย	0.120 kg

15G

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด
อาคาร, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันกาซ,
เกียวิกนุยทริวิธ



174

ระดับประสิทธิภาพ 4131A

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