



## ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

ถุงมือนิรภัยที่มีความคล่องตัวและความไวสูงสุดสำหรับการทำงานที่ละเอียดอ่อนที่สุด

ถุงมือ ALLFLEX ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานที่เบาและละเอียดอ่อน โดยที่ความคล่องตัวและความไวสูงสุดเป็นสิ่งจำเป็น เหมาะสำหรับการประกอบที่ละเอียดอ่อนและการใช้งานเบาอื่นๆ ซับในไนลอนสเปนเด็กซ์เคลือบไมโครโพนในไตรลีสีดำเพื่อการจัดการที่แม่นยำในสภาวะแห้ง

ระดับประสิทธิภาพ	4131A
ซัพ	ไนลอน + สเปนเด็กซ์ 15 เกจ
การเคลือบผิว	โพนในไตรล
ขวงขนาด	EU 6-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.120 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### อุตสาหกรรม:

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

### รองรับหน้าจอสัมผัส

ด้วยการเคลือบพิเศษ คุณจึงใช้สมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตได้โดยไม่ต้องถอดถุงมือ



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 (นิวัติน)	<10	10	25	50	75	-
d. ต้านทานการแทง (นิวัติน)	<20	20	60	100	150	-

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

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

### PU ปลอดภัย DMF

ผลิตจากโพลียูรีเทนที่ไม่มี DMF (สารเคมีที่อาจเป็นอันตราย) ซึ่งหมายความว่าปลอดภัยต่อการใช้งาน