



## ALLFLEX 12PACK 4131A

ALLFLEX12P

ถุงมือนิรภัยที่มีความคล่องตัวและความไวสูงสุดสำหรับการทำ งานที่ละเอียดอ่อนที่สุด

ถุงมือ ALLFLEX ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ได้รับการออกแบบสำหรับ การใช้งานที่มีน้ำหนักเบาและละเอียดอ่อน โดยที่ความคล่องตัวและ ความไวสูงสุดคือสิ่งที่จำเป็น เหมาะสำหรับการประกอบที่ละเอียดอ่อน และการใช้งานเบาอื่นๆ ซึ่บใหม่ในลอนสเปนเด็กซ์เคลือบไมโครโฟมใน ไตรลีสต้าเพื่อการจัดการที่แม่นยำในสภาวะแห้ง

ระดับประสิทธิภาพ	4131A
ซัพ	ไนลอน + สเปนเด็กซ์ 15 เกจ
การเคลือบผิว	โฟมไนไตรล์
หมวดหมู่	SIF-Silicone Free
ช่วงขนาด	EU 6-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.400 kg
มาตรฐาน	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### คุณสมบัติ:

การประกอบรวม, วัสดุกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, วัสดุกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, นำมันก๊าซ, โยกวักนุยทรีวีธ

### รองรับหน้าจอสัมผัส

ด้วยการเคลือบแบบพิเศษ 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. ใม่มีตรงต้านทานการแทง (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