



ALLFLEX 4131A

ถุงมือหนังที่มีความคล่องแคล่วและความไวสูงสุดสำหรับการทำงานที่ละเอียดอ่อนที่สุด

ถุงมือ ALLFLEX แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ออกแบบมาเพื่อการใช้งานที่เบาและละเอียดอ่อน ซึ่งต้องมีความคล่องตัวและความไวสูงสุด ยอดเยี่ยมสำหรับทากรกไขที่ละเอียดอ่อนและการจัดการแสงอื่น ๆ ชับในไนลอนสแปนเด็กซ์พร้อมเคลือบไนไตรลไมโครโพลีเมสเตอร์เพื่อการจัดการที่แม่นยำในสภาพแห้ง

ระดับประสิทธิภาพ	4131A
ซับ	ไนลอน + สเปนเด็กซ์ 15 เกจ
การเคลือบผิว	โพลีไนไตรล
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, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม, เกษตรกรรม

ทนต่อการสึกหรอสูง

ถุงมือเหล่านี้ออกแบบมาให้ทนทานต่อการใช้งานหนักโดยไม่เสื่อมสภาพเร็ว มีคุณสมบัติต้านทานการสึกหรอในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388



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

- a. ความทนทานต่อการสึกกร่อน: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการถูถุงมือตัวอย่าง
- b. ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- c. การต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- d. ความต้านทานการเจาะ: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการเจาะตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- e. ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดเลื่อนด้วยความเร็วคงที่

มีความคล่องตัวสูง

ถุงมือเหล่านี้ทำจากวัสดุที่บางที่สุดที่มีอยู่ ให้ความคล่องตัว ความสบาย และการปกป้องในระดับสูงสุด