



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

ถุงมือหิรภัยที่มีความคล่องตัวและความไวสูงสุดสำหรับการทำงานที่ละเอียดอ่อนที่สุด

ถุงมือ ALLFLEX 3PACK จาก Safety Jogger ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานที่เบาและละเอียดอ่อน โดยที่ความคล่องตัวและความไวสูงสุดเป็นสิ่งจำเป็น สำหรับการประกอบที่ละเอียดอ่อนและการใช้งานเบาอื่นๆ ชี้นิ้วในลอนสแปนเด็กซ์เคลือบไมโครโพนในไตรลีสต้าเพื่อการจัดการที่แม่นยำในสภาวะแห้ง

ระดับประสิทธิภาพ	4131A
ซับ	ไนลอน + สแปนเด็กซ์ 15 เกจ
การเคลือบผิว	โพนในไตรลีสต้า
หมวดหมู่	SIF ปราศจากซิลิโคน
ช่วงขนาด	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



คุณสมบัติ:

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

จุดรับหน้าสัมผัส

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 (นิวตัน)	< 10	10	25	50	75	-
d. ความต้านทานการแทง (นิวตัน)	< 20	20	60	100	150	-

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

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

PU ปลดสาร DMF

ผลิตจากโพลียูรีเทนที่ไม่มี DMF (สารเคมีที่อาจเป็นอันตราย) ซึ่งหมายความว่าปลอดภัยต่อการใช้งาน

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com