

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ALLFLEXDOT 4131A

ถุงมือทำงานที่ทำให้คุณปลอดภัย

ถุงมือทำงาน Safety Jogger ALLFLEXDOT เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมที่มีความต้องการสูงทุกประเภท ความทนทาน ความยืดหยุ่น และการปกป้องที่เหนือกว่า ทำให้เป็นตัวเลือกที่เชื่อถือได้สำหรับปฏิบัติงานทุกคน

ระดับประสิทธิภาพ	4131A
ซับ	ไนลอน 15 เกจ
การเคลือบผิว	FOAM NITRILE / NITRILE DOTS
หมวดหมู่	ฟังก์ชันหน้าจอสัมผัส TSF
ขนาด	EU 7-11
น้ำหนักเฉลี่ย	0.047 kg
มาตรฐาน	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



4131A

อุตสาหกรรม:

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

EN 388:2016



4131A



BLK

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. ไม้ตัดตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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