

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

PROSOFT 12PACK 3121X

PROSOFT12P

ถุงมือหิ้วเพื่อความปลอดภัยและความไวสูงสุดพร้อมเคลือบโฟมไนไตรล์เทา

ถุงมือ PROSOFT ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ออกแบบมาเพื่อกิจกรรมที่เบาและละเอียดอ่อน ซึ่งความสบาย ความคล่องตัว และความไวเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง การเคลือบโฟมไนไตรล์เพิ่มเติมช่วยให้ยึดเกาะได้ดียิ่งขึ้น แม้มือในสภาพแวดล้อมที่มีน้ำมันเล็กน้อย การเคลือบโฟมไนไตรล์ให้การยึดเกาะที่ดียิ่งขึ้นในสภาพแวดล้อมที่แห้งและแห้งน้อย (เช่น เมื่อบางสายเคเบิล)

ระดับประสิทธิภาพ	3121X
ซับ	โพลีเอสเตอร์ 13 เกจ
การเคลือบผิว	โฟมไนไตรล์
ช่วงขนาด	EU 6-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.400 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



คุณสมบัติ:

การประกอบรวม, วัสดุหิ้วยานยนต์, เค็มคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, วัสดุหิ้ว, การขนส่ง, ลิจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าด, ใยแก้วทอหรือ

รองรับหน้าจอสัมผัส

ด้วยการเคลือบพิเศษ คุณจึงใช้สมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตได้โดยไม่ต้องถอดถุงมือ



335

ระดับประสิทธิภาพ 3121X

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. ไม้ตัดตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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

ทนน้ำมัน

ถุงมือสามารถรับน้ำมัน จาระบี และตัวทำละลายได้โดยไม่ทำลาย เหมาะสำหรับการใช้งานเครื่องจักรกลหรือวิชาชีพในการผลิต การบำรุงรักษา หรืออุตสาหกรรมน้ำมัน