

PROSOFT 3121X

ถุงมือป้องกันเพื่อความปลอดภัยและความไวสูงสุดด้วยการเคลือบโฟมไนไตรล์สีเทา

ถุงมือ PROSOFT แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ออกแบบมาสำหรับกิจกรรมเบาและละเอียดอ่อน ซึ่งความสบาย ความคล่องแคล่ว และความไวเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง การเคลือบโฟมไนไตรล์เพิ่มเติมให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม แม้นในสภาพแวดล้อมที่มีน้ำมันน้อย การเคลือบโฟมไนไตรล์ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมในสภาพแวดล้อมที่แห้งและเหนียว (เช่น เมื่อบางสายเคเบิล)

ระดับประสิทธิภาพ	3121X
ชั้น	13 GAUGE POLYESTER
การเคลือบผิว	FOAM NITRILE
หมวดหมู่	ฟังก์ชันหน้าจอสัมผัส TSF
ช่วงขนาด	EU 7-12
มาตรฐาน	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



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. ต้านทานการแทง (นิวตัน)	< 20	20	60	100	150	-

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

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