



PROCUT 4X42D

ถุงมือ HPPE (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง) กั้นบาดพร้อมเคลือบโฟมไนไตรล

ถุงมือป้องกันการบาดเจ็บของ PROCUT แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger รับผิดชอบต่อความปลอดภัย แคล้ว ความปลอดภัย การยึดเกาะ และความน่าเชื่อถืออย่างมาก ออกแบบมาเพื่อให้ความแข็งแรงสูงสุดในสภาพการทำงานที่สมบุกสมบัน นอกจากความทนทานต่อการบาดเจ็บสูงสุด (ระดับ 5) แล้ว ถุงมือเหล่านี้ยังมอบความสบายและความคล่องแคล่วอย่างดียิ่งเยี่ยมทางออกที่ดีที่สุดสำหรับงานที่เสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

ทนทานต่อการบาดเจ็บในระดับสูงมากและมีความคล่องแคล่วสูงเนื่องจากชั้นในขนาด 18 เกจ

- ทนทานต่อการบาดเจ็บสูงพร้อมการป้องกันข้อมือเต็มรูปแบบ
- ความคล่องแคล่วสูงสุดด้วยชั้นใน 18 เกจ
- รองรับการจ่อสัมผัส
- ปราศจาก DMF

ระดับประสิทธิภาพ	4X42D
ชั้น	18 GAUGE HPPE
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, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง, โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม, เกษตรกรรม, เทคโนโลยี



514

ระดับประสิทธิภาพ 4X42D

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. ไม่มีตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

- ความทนทานต่อการสึกกร่อน: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการถูถุงมือตัวอย่าง
- ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- การต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- ความต้านทานการเจาะ: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการเจาะตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดเลื่อนด้วยความเร็วคงที่