

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### PROTECTOR 4X44C

ถุงมือ HPPE (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง) กั้นบาดพร้อมเคลือบไนไตรลสองชั้น

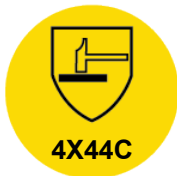
ถุงมือกั้นบาด PROTECTOR แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger รับประกันความคล่องแคล่ว ความปลอดภัย การยืดเกาะ และความน่าเชื่อถือ ได้รับการออกแบบมาเพื่อเพิ่มความแข็งแรงทางกลสูงสุดสำหรับสภาพการทำงานที่เน่าถึงรุนแรง นอกจากความทนทานต่อการบาดสูงสุดแล้ว ถุงมือเหล่านี้ยังมอบความสบายและความคล่องแคล่วอย่างมากอีกด้วย ทางออกที่ตีสำหรับกิจกรรมในสภาวะที่ไม่เอื้ออำนวย ชั้นใน HPPE ไร้รอยต่อเคลือบไนไตรลสองชั้น ทาตุ้ครั้งแรก (สีน้ำเงิน) บนฝ่ามือและ 3/4 ของหลังมือ โฟมไนไตรลเคลือบชั้นที่สอง (สีดำ) (เพื่อการยืดเกาะที่ดีขึ้นในสภาพเปียกชื้น) บนฝ่ามือและปลายนิ้ว

ระดับประสิทธิภาพ	4X44C
ชั้น	13 GAUGE HPPE
การเคลือบผิว	ไนไตรล
ช่วงขนาด	EU 7-12
มาตรฐาน	EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



#### คุณสมบัติ:

การประกอปรวม, วัสดุหกรรรมยานยนต์, เค็มคอลล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันกาซ, วัสดุหกรรรม, โภยักบุญทรีวิธ



075

### ระดับประสิทธิภาพ 4X44C

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. ความต้านทานการกัดกร่อน (รอบ)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. ความต้านทานการตัด (บีจีย)	< 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. ใม่ดีตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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