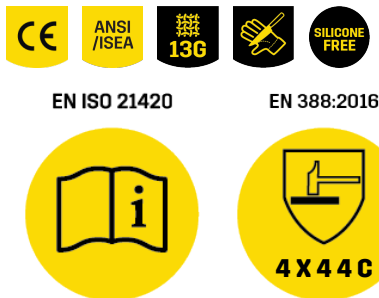


PROTECTOR 4X44C

ถุงมือ HPPE (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง) กันบาดพร้อมเคลือบไนไตรลสองชั้น

ถุงมืออีกขนาด PROTECTOR แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger รับประกันความคล่องแคล่ว ความปลอดภัย การยืดเกาะ และความน่าเชื่อถือ ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ความแข็งแรงทางกลสูงสุดสำหรับสภาพการทำงานที่เป่าถึงรุนแรง นอกจากความทนทานต่อการบาดสูงสุดแล้ว ถุงมือเหล่านี้ยังมอบความสบายและความคล่องแคล่วอย่างมากอีกด้วย ทางออกที่ดีสำหรับกิจกรรมในสภาวะที่ไม่เอื้ออำนวย ขนใน HPPE ไร้รอยต่อเคลือบไนไตรลสองชั้น ทาครั้งแรก (สีน้ำเงิน) บนฝ่ามือและ 3/4 ของหลังมือ โฟมไนไตรลเคลือบชั้นที่สอง (สีดำ) (เพื่อการยืดเกาะที่ดีขึ้นในสภาพเปียกชื้น) บนฝ่ามือและปลายนิ้ว

ระดับประสิทธิภาพ	4X44C
ชั้น	HPPE 13 เกจ
การเคลือบผิว	สีไนไตรล/ทรายไนไตรล
หมวดหมู่	SIF ปราศจากซิลิโคน
ช่วงขนาด	EU 7-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.047 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

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

เคลือบสองชั้น

ถุงมือเหล่านี้มีการเคลือบสองชั้น: ชั้นแรกให้การปกป้องที่เหนือกว่าในขณะที่ชั้นที่สองให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม แม้ในสภาพที่เปียกหรือชื้น



075

ระดับประสิทธิภาพ 4X44C

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. ไม่ผิดตรงตามการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

- ความทนทานต่อการสึกกร่อน: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการถูถุงมือตัวอย่าง
- ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- ความต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- ความต้านทานการแทง: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการแทงตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดเลื่อนด้วยความเร็วคงที่

ต้านทานการตัดสูง

ถุงมือเหล่านี้ช่วยปกป้องคุณจากการบาดเจ็บได้อย่างดี และปกป้องมือของคุณจากขอบหรือวัตถุที่คม เหมาะกับงานที่มีความเสี่ยงการบาดเจ็บกลาง