



SHIELD 12PACK 4X43C

SHIELD P

ถุงมือหนัง HPPE ทนต่อการบาด (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง) พร้อมเคลือบโพลียูรีเทน
 ถุงมืออีกขนาด SHIELD ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger รับประกันความคล่องแคล่ว ความปลอดภัย การยึดเกาะ และความน่าเชื่อถืออย่างมาก ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้มีความแข็งแรงสูงสุดในสภาวะการทำงานที่ยากลำบาก นอกเหนือจากความทนทานแรงตีดสูงสุด (ระดับ 5) แล้ว ถุงมือเหล่านี้ยังให้ความสบายและความคล่องตัวเป็นเลิศ ไซส์รุ่นที่เหมาะสมที่สุดสำหรับงานที่เสี่ยงต่อการถูกตัด

ระดับประสิทธิภาพ	4X43C
ซับ	HPPE 13 เเกจ
การเคลือบผิว	PU
หมวดหมู่	SIF-Silicone Free
ช่วงขนาด	EU 6-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.120 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านกาทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง, ไม้จิ้มฟัน, เหมืองแร่, น้ำมันกาซ, เกียวกับขบวนการ, อุตสาหกรรม, การก่อสร้าง, การประกอบรวม

ต้านทานการตัดสูง

ถุงมือเหล่านี้ช่วยปกป้องคุณจากการบาดได้เป็นอย่างดี และปกป้องมือของคุณจากขอบหรือวัตถุที่คม เหมาะกับงานที่มีความเสี่ยงการบาดปานกลาง



031

ระดับประสิทธิภาพ 4X43C

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 (นิวัติน)	< 10	10	25	50	75	-
d. ต้านทานการแทง (นิวัติน)	< 20	20	60	100	150	-

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

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