



SHIELD 12PACK 4X43C

SHIELDP

ถุงมือหนัง HPPE ทนต่อการบาด (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง) พร้อมเคลือบโพลียูรีเทน

ถุงมืออีกขนาด SHIELD ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger รับประกันความคล่องแคล่ว ความปลอดภัย การยึดเกาะ และความน่าเชื่อถืออย่างมาก ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้มีความแข็งแรงสูงสุดในสภาวะการทำงานที่ยากลำบาก นอกเหนือจากความต้านทานแรงตัดสูงสุด (ระดับ 5) แล้ว ถุงมือเหล่านี้ยังให้ความสบายและความคล่องตัวเป็นเลิศ โซลูชันที่เหมาะสมที่สุดสำหรับงานที่เสี่ยงต่อการถูกตัด

ระดับประสิทธิภาพ	4X43C
ชั้น	13 GAUGE HPPE
การเคลือบผิว	PU
น้ำหนักเฉลี่ย	0.120 kg
มาตรฐาน	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง, วัสดุก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันกาซ, โถยวักบุญทวีวิธี, อุตสาหกรรม, การก่อสร้าง, การประกอบรวม



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 (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: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการถูด้วยมือตัวอย่าง
- ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- การต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- ความต้านทานการเจาะ: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการเจาะตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดเลื่อนด้วยความเร็วคงที่