

PROSHIELD SINGLE 4X42F

PROSHIELDS

ถุงมือ HPPE ทนต่อการบาด (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง)

พร้อมเคลือบโพลียูรีเทน

ถุงมืออีกขนาด PROSHIELD ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger รับประกันความคล่องตัว ความปลอดภัย การยืดเกาะ และความน่าเชื่อถืออย่างมหาศาล ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้มีความแข็งแรงสูงสุดในสภาวะการทำงานที่ยากลำบาก นอกจากความต้านทานแรงตึงสูงสุด (ระดับ 5) แล้วถุงมือเหล่านี้ยังให้ความสบายและความคล่องตัวเป็นเลิศ โซลูชันที่เหมาะสมที่สุดสำหรับงานที่เสี่ยงต่อการถูกตัด ตานทานการบาดได้สูงพร้อมการปกป้องข้อมือเต็มรูปแบบ ระดับความคล่องแคล่วสูงด้วยข้อนิ้วขนาด 15 เกจ

ระดับประสิทธิภาพ	4X42F
ซับ	HPPE 15 เกจ
การเคลือบผิว	PU
หมวดหมู่	ฟังก์ชันหน้าจอสัมผัส TSF, SIF ปราศจากซิลิโคน
ช่วงขนาด	EU 6-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.021 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เต็มคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, เกษตรกรรม

ป้องกันข้อมือเต็มรูปแบบ

ถุงมือเหล่านี้ปิดมือและข้อมือของคุณอย่างสมบูรณ์เพื่อป้องกันบาดเจ็บ



031

ระดับประสิทธิภาพ 4X42F

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. ปลอดภัยต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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

มีความคล่องตัวสูง

ถุงมือเหล่านี้ทำจากวัสดุที่บางที่สุดที่มีอยู่ให้ความคล่องตัว ความสบาย และการปกป้องในระดับสูงสุด