

PROSHIELD 4X42F

ถุงมือ HPPE (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง) กั้นบาดพร้อมเคลือบไฟฟลูออรีเทน

ถุงมือกั้นบาด PROSHIELD แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger รับประกันความคล่องแคล่ว ความปลอดภัย การยืดเกาะ และความน่าเชื่อถืออย่างมาก ออกแบบมาเพื่อให้ความแข็งแรงสูงสุดในสภาพการทำงานที่สมบุกสมบัน นอกจากนี้ความทนทานต่อการบาดสูงสุด (ระดับ 5) แล้ว ถุงมือเหล่านี้ยังมอบความสบายและความคล่องแคล่วอย่างดีเยี่ยม ทွวงอกที่ตีที่สุดสำหรับงานที่เสี่ยงต่อการบาด ทนทานต่อการบาดสูงพร้อมการป้องกันข้อมือแบบเต็ม ระดับความคล่องแคล่วที่แข็งแกร่งเนื่องจากชั้นใน 15 เกจ

ระดับประสิทธิภาพ	4X42F
ชั้น	15 GAUGE HPPE
การเคลือบผิว	PU
หมวดหมู่	ฟังก์ชันหน้าจอสัมผัส TSF
ช่วงขนาด	EU 7-12
มาตรฐาน	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะดวก, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง, โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม, เกษตรกรรม, การประมง



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. ความต้านทานการแทง (นิวตัน)	< 20	20	60	100	150	-

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

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