

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ECO PROSHIELD 4X42F

ECOPSHIELD

ถุงมือ **HPPE** ทนต่อการบาด (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง)
พร้อมเคลือบโพลียูรีเทน

ระดับประสิทธิภาพ	4X42F
ชั้น	ไนลอน 15 เกจ
การเคลือบผิว	PU
ช่วงขนาด	EU 6-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.028 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, โภชภัณฑ์

ทนต่อแรงตัดได้มาก

ถุงมือเหล่านี้ต้านทานการบาดในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388 และให้การปกป้องสูงสุดจากขอบหรือวัตถุคม

มีความคล่องตัวสูง

ถุงมือเหล่านี้ทำจากวัสดุที่บางที่สุดที่มีอยู่ ให้ความคล่องตัว ความสบาย และการปกป้องในระดับสูงสุด



GRY

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. ไม้ตัดตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

- a. ความทนทานต่อการสึกกร่อน: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการถูถุงมือตัวอย่าง
- b. ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- c. การต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- d. ความต้านทานการเจาะ: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการเจาะตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- e. ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยไม้ตัดตรงด้วยความเร็วคงที่

ทนต่อการสึกหรอสูง

ถุงมือเหล่านี้ออกแบบมาให้ทนทานต่อการใช้งานหนักโดยไม่เสื่อมสภาพเร็ว มีคุณสมบัติต้านทานการเสียดสีในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388

ปราศจากซิลิโคน

ไม่มีซิลิโคนซึ่งมีประโยชน์ในสถานการณ์ต่างๆ เช่น การทำงานในห้องคลีนรูมและเครื่องพ่นสี เนื่องจากซิลิโคนอาจรบกวนการยึดเกาะของสารเคลือบได้



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com