

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ECO PROSHIELD 4X42F

ECOPSHIELD

ถุงมือ **HPPE** (โพลีเอทิลีนประสิทธิภาพสูง) ป้องกันการบาด
พร้อมเคลือบโพลียูรีเทน

ถุงมือป้องกันการบาดแบบไร้รอยต่อ ECO PROSHIELD รับประกันความคล่องตัว
ความปลอดภัย การยืดเกาะ และความน่าเชื่อถือได้สูง ได้รับการออกแบบใหม่มีความ
ทนทานต่อการตัดสูงสุด (ระดับ 5) ปกป้องข้อมืออย่างเต็มที่และเคลื่อนไหว
ได้คล่องตัวด้วยขั้วในขนาด 15 เกจ

ระดับประสิทธิภาพ	4X42F
ขั้ว	ในลอน 15 เกจ
การเคลือบผิว	PU
หมวดหมู่	ฟังก์ชันหน้าจอสัมผัส TSF, SIF-Silicone Free
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, อุตสาห
กรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, เกษตรกรรม

ทนต่อแรงตัดได้มาก

ถุงมือเหล่านี้มีคุณสมบัติทนทานต่อการตัดในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388
และให้การปกป้องสูงสุดต่อข้อมือหรือข้อมือ

มีความคล่องตัวสูง

ถุงมือเหล่านี้ทำจากวัสดุที่บางที่สุดที่มีอยู่ ให้ความคล่องตัว ความสบาย และการ
ปกป้องในระดับสูงสุด



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. ไม่มีตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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

ทนต่อการสึกหรอสูง

ถุงมือเหล่านี้ออกแบบมาให้ทนทานต่อการใช้งานหนักโดยไม่เสื่อมสภาพเร็ว
มีคุณสมบัติต้านทานการสึกหรอในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388

SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com