

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

ระดับประสิทธิภาพ	2131X
ซัพ	โพลีเอสเตอร์ 15 เกจ
การเคลือบผิว	ซิลิโคน/ลาเท็กซ์แซนด์
ช่วงขนาด	EU 7-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.048 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, นำมันกาซ, เกียวกับทุจริวิธ

กัหน้า

ช่วยให้มือของคุณแห้งด้วยการขับไล่น้ำและความชื้น

มีความคล่องตัวสูง

ถุงมือเหล่านี้ทำจากวัสดุที่บางที่สุดที่มีอยู่ ให้ความคล่องตัว ความสบาย และการปกป้องในระดับสูงสุด



BLU

ระดับประสิทธิภาพ 2131X

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. ไม้ดตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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

เคลือบสองชั้น

ถุงมือเหล่านี้มีการเคลือบสองชั้น: ชั้นแรกให้การปกป้องที่เหนือกว่า ในขณะที่ชั้นที่สองให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม แม้นสภาพที่เปียกหรือชื้น

ด้ามจับที่ไม่ธรรมดา

คุณจะไม่ลื่นหลุดโดยง่ายอย่างแน่นอน ไม่ว่าจะเป็นิ้วตู่แห้ง เป็ยิก หีร้อม่น ด้วยคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมของถุงมือเหล่านี้

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