

ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

<p>ถุงมือนิรภัยแบบออลอินวันเคลือบลาเท็กซ์สองชั้น
ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล</p>

ถุงมือนิรภัย PRODRY แบบไร้รอยต่อ ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล ออกแบบมาสำหรับกิจกรรมในทุกสภาพอากาศ วัสดุชั้นในโพลีเอสเตอร์/ในลอนช่วยให้มือของคุณแห้งในสภาวะการทำงานที่เปียกชื้น ในขณะที่การเคลือบโฟมลาเท็กซ์ช่วยปกป้องจากอุณหภูมิที่เย็น

ระดับประสิทธิภาพ	2131X
ชั้น	โพลีเอสเตอร์ 15 เกจ
การเคลือบผิว	สีลาเท็กซ์/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



คุณสมบัติ:

การประกอบรวม, วัสดุผสมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, วัสดุผสม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, ไกลวักบูยทรีวิธ

กั๊กหน้า

ช่วยให้มือของคุณแห้งด้วยการซับไอน้ำและความชื้น

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. ใม่ดีตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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

เคลือบสองชั้น

ถุงมือเหล่านี้มีการเคลือบสองชั้น: ชั้นแรกให้การปกป้องที่เหนือกว่า ในขณะที่ชั้นที่สองให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม แมในสภาพที่เปียกหรือชื้น

ด้ามจับที่ไม่ธรรมดา

คุณจะไม่ลื่นไถลโดยง่ายอย่างแน่นอน ไม่ว่าจะเปียกหรือแห้ง หือร้อนหรือเย็น ด้วยคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยืดหยุ่นของถุงมือเหล่านี้



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com