



ECO ALLFLEXDOT 4131A

ECOFLEXDOT

| | |
|------------------|--|
| ระดับประสิทธิภาพ | 4131A |
| ชั้น | ไนลอน 15 เกจ |
| การเคลือบผิว | โพลีไทรล / จุดไนไตรล์ |
| ช่วงขนาด | EU 6-12 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.026 kg |
| มาตรฐาน | ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง, เลิจซิตี, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, เกษตรกรรม, การก่อสร้าง, การประกอบรวม

ทนต่อการสึกหรอสูง

ถุงมือเหล่านี้ออกแบบมาให้ทนทานต่อการใช้งานหนักโดยไม่เสื่อมสภาพเร็ว มีคุณสมบัติต้านทานการเสียดสีในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388

เหมาะสำหรับหน้าจอสัมผัส

คุณสามารถใช้สมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตได้โดยไม่ต้องถอดถุงมือ เนื่องจากมีการเคลือบแบบพิเศษ



BLK

ระดับประสิทธิภาพ 4131A

| 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

คำจับที่ไม่ธรรมดา

คุณจะได้เกาะวัสดุได้อย่างมั่นคง ไม่ว่าจะเป็วัตถุแห้ง เป็ยก หรือร้อน ด้วยคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมของถุงมือเหล่านี้



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com