



CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

ถุงมือนิรภัยทศนิวส์สูง สำหรับการใช้งานทั่วไปในสภาพอากาศหนาวเย็น

ถุงมือ CONSTRUHOT ไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ใช้ในสภาพการทำงานที่สมบุกสมบัน ชับในโพลีเอสเตอร์มีการเคลือบลาเท็กซ์สีดำหนา ขอบใต้เปรียบที่สำคัญคือสีเหลืองสะท้อนแสงสำหรับกิจกรรมที่ทัศนวิสัยเป็นสิ่งสำคัญมาก (ทางรถไฟ สนามบิน งานถนน ...) ชับในหนาป้องกันความเย็นขณะทำงานได้ดีขึ้น ชับในหนาให้ความอบอุ่นยิ่งขึ้น สีเหลืองสะท้อนแสงเพื่อการมองเห็นที่ดีขึ้นในสภาพแวดล้อมที่เป็นอันตราย

ระดับประสิทธิภาพ	2131X
ขั้ว	อะคริลิก 7 เกจ
การเคลือบผิว	โพลีลาเท็กซ์
หมวดหมู่	SIF-Silicone Free
ช่วงขนาด	EU 7-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.120 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420

EN 388:2016

EN 511:2016



อุตสาหกรรม:

เชื่อมต้อ, งานด้านการทำงานสะอาด, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

ป้องกันความเย็น

ได้รับการรับรองเพื่อให้คุณอบอุ่นและได้รับการปกป้องในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



037

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. ไม้ตัดตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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

คำมจับที่ไม่ธรรมดา

คุณจะได้เกาะวัสดุได้อย่างมั่นคง ไม่ว่าจะเป็ของแห้ง เป็ยก หี้อัน ด้วยคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมของถุงมือเหล่านี้