



## CONSTRUHOT 2131X

ถุงมือนิรภัยที่มองเห็นได้ชัดเจนสำหรับการใช้งานทั่วไปในสภาพอากาศหนาวเย็น  
 ถุงมือ CONSTRUHOT แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ใช้ในสภาพการทำงานที่สมบุกสมบัน ชับในโพลีเอสเตอร์เคลือบลาเท็กซ์สีดำหนา ขอดตัวอย่างหนึ่งคือสีเหลืองสะท้อนแสงสำหรับกิจกรรมที่ทัศนวิสัยเป็นสิ่งสำคัญมาก (ทางรถไฟ สนามบิน งานขุดมุดถนน...) นุภาพหนาเพื่อป้องกันความหนาวเย็นระหว่างการทำงานได้ดียิ่งขึ้น นุภาพหนาเพื่อความอบอุ่นยิ่งขึ้น สีเหลืองสะท้อนแสงเพื่อการมองเห็นที่ดีขึ้นในสภาพแวดล้อมที่เป็นอันตราย

ระดับประสิทธิภาพ	2131X
ซับ	7 GAUGE ACRYLIC
การเคลือบผิว	FOAM LATEX
ขนาด	EU 8-12
มาตรฐาน	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



<p>EN ISO 21420</p> <p>2131X</p>	<p>EN 388:2016</p> <p>2131X</p>	<p>EN 511:2016</p> <p>2131X</p>
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

**อุตสาหกรรม:**  
 เคมีคอล, งานदानการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม



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. ความต้านทานการแทง (นิวตัน)	<20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. วัสดุตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

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