



CONSTRUCTO 3243X

ถุงมือหรือภัยผ้าฝ้ายไร้รอยต่อสำหรับการใช้งานทั่วไปในสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบัน
 ถุงมือ CONSTRUCTO แบบไร้รอยต่อจาก Safety Jogger ออกแบบมาเพื่อการใช้งานทั่วไป ซึบในผ้าฝ้าย/โพลีเอสเตอร์เคลือบลาเท็กซ์สีเขียวบนฝ่ามือ ถุงมือที่ไซมากที่สุดสำหรับการปฏิบัติงานที่ต้องการความทนทานต่อการสึกหรอและความคล่องแคล่วสูง! มีความยืดหยุ่นสูงและแข็งแรง การเคลือบลาเท็กซ์แบบย่นให้การยึดเกาะที่ไม่ธรรมดา

ระดับประสิทธิภาพ	3243X
ซึบ	โพลีเอสเตอร์ 10 เกจ
การเคลือบผิว	LATEX CRINKLE
ช่วงขนาด	EU 7-12
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

เค็มคอล, งานदानการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

ทนต่อการสึกหรอสูง

ถุงมือเหล่านี้ออกแบบมาให้ทนทานต่อการใช้งานหนักโดยไม่เสื่อมสภาพเร็ว มีคุณสมบัติต้านทานการสึกหรอในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388



025

ระดับประสิทธิภาพ 3243X

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

คำจับที่ไม่ธรรมดา

คุณจะได้เกาะวัตถุได้อย่างมั่นคง ไม่ว่าจะเป็ของแห้ง เป็ยก หรือร้อน ด้วยคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมของถุงมือเหล่านี้