



CONSTRUCTO 3PACK 3243X

CONSTRU3P

ถุงมือหิ้วภัยผ้าฝ้ายไรตะเข็บสำหรับใช้งานทั่วไปในสภาวะที่ไม่เอื้ออำนวย

ถุงมือ CONSTRUCTO ไรรอยต่อจาก Safety Jogger ออกแบบมาเพื่อการใช้งานทั่วไป ซับในผ้าฝ้าย/โพลีเอสเตอร์เคลือบลาเท็กซ์สีเขียวบนฝ่ามือ ถุงมือที่ไซบอยที่สุดสำหรับการเคลื่อนไหวที่ต้องทนทานต่อการสึกหรอและความคล่องตัวสูง! มีความยืดหยุ่นและทนทานเป็นพิเศษ การเคลือบลาเท็กซ์รอยย่นให้การยึดเกาะเป็นพิเศษ

ระดับประสิทธิภาพ	3243X
ไซบ	โพลีเอสเตอร์ 10 เกจ
การเคลือบผิว	ลาเท็กซ์เคลือบรอยย่น
หมวดหมู่	SIF ปราศจากซิลิโคน
ช่วงขนาด	EU 6-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.047 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

เก็บผลไม้, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

คำจำกัดความ:

ถุงมือจะยึดเกาะได้ดีโดยอัตโนมัติไม่ว่าจะเป็นของแห้งเปียก หรือร้อน โดยคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยืดหยุ่นของถุงมือเหล่านี้



025

ระดับประสิทธิภาพ 3243X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. ความต้านทานการกัดกร่อน (รอบ)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. ความต้านทานการตัด (การทดสอบการตัด)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. แรงฉีกขาด (นิวัติน)	< 10	10	25	50	75	-
d. ความต้านทานการเจาะ (นิวัติน)	< 20	20	60	100	150	-

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

- a. ความทนทานต่อการสึกกร่อน: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการทดสอบตัวอย่าง
- b. ความต้านทานการตัด: วัดจากจำนวนรอบที่จำเป็นในการตัดผ่านชิ้นงานด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- c. การต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- d. ความต้านทานการเจาะ: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการเจาะตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- e. ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: พิจารณาจากจำนวนรอบที่จำเป็นในการตัดผ่านชิ้นงานด้วยใบมีดเคลื่อนที่ความเร็วคงที่