



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

ถุงมือป้องกันบาดแบบไร้รอยต่อ PROTECTOR รับประกันความ  
พร้อมเคลือบไนไตรลสองชั้น ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล

ถุงมือป้องกันการบาดแบบไร้รอยต่อ PROTECTOR รับประกันความ  
คล่องตัว ความปลอดภัย การยืดเกาะ และความน่าเชื่อถือ ได้รับการออกแบบ  
มาเพื่อให้มีความแข็งแรงเชิงกลสูงสุดสำหรับสภาพการทำงาน  
เบาจนถึงหนัก นอกเหนือจากความทนทานต่อการตัดสูงสุดแล้ว  
ถุงมือเหล่านี้ยังมอบความสะดวกสบายและความคล่องตัวเป็นอย่างดี  
ทางเลือกที่เหมาะสมสำหรับกิจกรรมที่อยู่ในเงื่อนไขที่ไม่เอื้ออำนวย

ระดับประสิทธิภาพ	4X44C
ซับ	13 เกจ HPPE/โพลีเอสเตอร์รีไซเคิล/ไฟเบอร์กลาส/สแปนเด็กซ์
การเคลือบผิว	สไนไตรล์/ทรายไนไตรล์
หมวดหมู่	SIF ปราศจากซิลิโคน
ช่วงขนาด	EU 7-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.047 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### คุณสมบัติ:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง  
โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, เกษตรกรรม, อุตสาหกรรม, การ  
ก่อสร้าง, การประกอบรวม



GBL

## ระดับประสิทธิภาพ 4X44C

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. ไบโม่ตรงต้านทานการแทง (นิวตัน)	2	5	10	15	22	30

- ความทนทานต่อการสึกกร่อน: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการถูถุงมือตัวอย่าง
- ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยไบโม่ด้วยความเร็วคงที่
- การต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- ความต้านทานการแทง: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการแทงตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยไบโม่ด้วยความเร็วคงที่

## ก้นเท้า

ช่วยใ้มือของคุณแห้งด้วยการซับไล่น้ำและความชื้น

## ทนต่อการสึกหรอสูง

ถุงมือเหล่านี้ออกแบบมาให้ทนทานต่อการใช้งานหนักโดยไม่เสื่อมสภาพเร็ว มีคุณสมบัติต้านทานการสึกหรอในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388

## ทนน้ำมัน

ถุงมือสามารถรับมือน้ำมัน จาระบี และตัวทำละลายได้โดยไม่ทำลาย เหมาะสำหรับการใช้งานเครื่องจักรกลหรือวิชาชีพในการผลิต การบำรุงรักษา หรืออุตสาหกรรมน้ำมัน

## การป้องกันรอบด้าน

ถุงมือเหล่านี้ให้การปกป้องที่ยอดเยี่ยมในทุกสภาวะและทำใ้มือของคุณปลอดภัยในสภาพแวดล้อมต่างๆ

## ต้านทานการตัดสูง

ถุงมือเหล่านี้ช่วยปกป้องคุณจากการบาดเจ็บได้อย่างดี และปกป้องมือของคุณจากขอบหรือวัตถุที่คม เหมาะกับงานที่มีความเสี่ยงการบาดปานกลาง

## ปราศจากน้ำยา

ถุงมือเหล่านี้มีแผ่นรองพิเศษเพื่อปกป้องฝ่ามือและข้อต่อนิ้วของคุณจากแรงกระแทก ช่วยลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ