



ECO PROTECTOR 4X44C

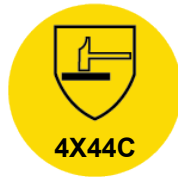
ECOPROTECT

ระดับประสิทธิภาพ	4X44C
ซับ	HPPE 13 เกจ
การเคลือบผิว	สีไนไตรล์/ทรายไนไตรล์
ช่วงขนาด	EU 7-12
น้ำหนักเฉลี่ย	0.056 kg
มาตรฐาน	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง
โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, เกษตรกรรม, อุตสาหกรรม, การก่อสร้าง, 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. 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: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ใช้ในการถูด้วยมือตัวอย่าง
- ความต้านทานการตัด: ขึ้นอยู่กับจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดหมุนด้วยความเร็วคงที่
- การต้านทานการฉีกขาด: ขึ้นอยู่กับปริมาณแรงที่ต้องใช้ในการฉีกตัวอย่าง
- ความต้านทานการเจาะ: ขึ้นอยู่กับปริมาณของแรงที่ต้องใช้ในการเจาะตัวอย่างด้วยปลายขนาดมาตรฐาน
- ความต้านทานการตัดตามการทดสอบ TDM100: ตามจำนวนรอบที่ต้องใช้ในการตัดผ่านตัวอย่างด้วยใบมีดเลื่อนด้วยความเร็วคงที่

กันน้ำ

ช่วยให้มือของคุณแห้งด้วยการขับไล่น้ำและความชื้น

ทนต่อการสึกหรอสูง

ถุงมือเหล่านี้ออกแบบมาให้ทนทานต่อการใช้งานหนักโดยไม่เสื่อมสภาพเร็ว มีคุณสมบัติต้านทานการเสียดสีในระดับสูงสุดตามมาตรฐาน EN 388

ทนน้ำมัน

ถุงมือสามารถรับมือน้ำมัน จาระบี และตัวทำละลายได้โดยไม่ทำลาย เหมาะสำหรับการใช้งานเครื่องจักรกลหรือวิชาชีพในการผลิต การบำรุงรักษา หรืออุตสาหกรรมน้ำมัน

การป้องกันรอบด้าน

ถุงมือเหล่านี้ให้การปกป้องรอบด้านที่ดียเยี่ยม ช่วยให้มือของคุณปลอดภัยในสภาพแวดล้อมต่างๆ

ต้านทานการฉีกขาดสูง

ถุงมือเหล่านี้ป้องกันการบาดได้สูงและปกป้องมือของคุณจากขอบหรือวัตถุมีคม เหมาะสำหรับงานที่มีความเสี่ยงปานกลางต่อการตัด

ปราศจากน้ำยาง

ถุงมือเหล่านี้มีการบูรณวมเพิ่มเติมเพื่อปกป้องฝ่ามือและข้อนิ้วจากการกระแทก ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ