



BJ BROTHERS



ELECTRICAL AND HIGH VOLTAGE CATALOGUE

2024


อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าแรงสูง




อัพเดทสินค้าใหม่หรือสั่งซื้อออนไลน์ได้ที่

Order Now  www.bjbrothers.com

บริษัท บี.เจ.บราเธอร์ส แอนด์ ซัน จำกัด

 9-9/4, 24-24/3 แยก 1-3-2, 1-3-4 ซอยเอกชัย 76
ถนนเอกชัย แขวงคลองบางพราน เขตบางบอน กทม.
10150

 02-4511824-6

 064-592-4655

 @bjbrothers

 salecenter@bjbrothers.com

 www.bjbrothers.com

Scan Me



Safety Shoe Genuine Leather AS-01

รองเท้านิรภัย หนังแท้ รุ่น AS-01

SH00074

รายละเอียดทั่วไป

รองเท้าเซฟตี้ รองเท้านิรภัยหนังวัวแท้ AS-01 ทรงสวย รองเท้าสำหรับทำงาน ปลอดภัย ได้มาตรฐาน มอก. ใส่สบาย ทนทาน และใช้งานได้อย่างยาวนาน

- ยี่ห้อ : A-TAP
- วัสดุหลักรองเท้า : หนังวัวแท้
- วัสดุพื้นด้านนอก : ยางไนไตรล์
- หัวรองเท้า : หัวเหล็กสปริง 1.8 มม.
- ชับใน : ฟองน้ำหนา 2.2 มม.
- กันกระแทก : 200 จูล
- ขนาด : 36-50 EU
- มาตรฐาน : มอก.523-2554
- ผลิตจากหนังแท้ 100% มีความทนทาน แข็งแรง ใช้งานได้อย่างยาวนาน
- ตัวรองเท้าออกแบบ พื้นเย็บรอบทั้งตัวรวมส่วนหัวให้กันการฉีกขาด มีความเหนียวยืดหยุ่นสูง ทนทาน
- เสริมหัวเหล็กสปริงหนา 1.8 มม. ทนแรงกระแทกถึง 200 จูล
- พื้นยางไนไตรล์เกรด A สามารถกันน้ำมัน กันลื่น กันไฟฟ้าสถิต สารเคมี ความร้อน 170 องศา
- รองเท้าหนานุ่มพิเศษ ด้วยซับในฟองน้ำหนา 2.2 มม. ใส่สบาย
- ได้มาตรฐาน มอก.523-2554
- หนังนิ่ม ใส่สบาย เหมาะสำหรับการใช้งานเป็นเวลานาน



ตารางเทียบขนาดรองเท้า

EUR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
ความยาวเท้า (mm.)	23	23.5	24	24.5	25	25.5	26	26.5	27	27.5	28.5	29	30	30.5	31	31.5



Combat Shoe Genuine Leather AC-01

รองเท้าคอมแบท หนังแท้ รุ่น AC-01

SH00050

รายละเอียดทั่วไป

รองเท้า คอมแบท หนังวัวแท้ AC-01 ทรงสวย รองเท้าสำหรับ ปืนเลาไฟทหาร ตำรวจ อปพร นักเรียน สด. ถูกต้องตามระเบียบราชการ ใส่สบาย ทนทาน และใช้งานได้ยาวนาน

- ยี่ห้อ : A-TAP
- วัสดุหลักรองเท้า : หนังวัวแท้
- วัสดุพื้นด้านนอก : ยางธรรมชาติ
- วัสดุพื้นด้านใน : แผ่นไฟเบอร์กลาส
- ชันใน : ฝ้ายระบายอากาศอย่างดี
- ตะโก : 8 รู
- ขนาด : 36-50 EU
- ผลิตจากหนังแท้ 100% มีความทนทาน แข็งแรง ใช้งานได้ยาวนาน
- ตัวรองเท้าออกแบบ พื้นเย็บรอบทั้งตัวรวมส่วนหัวให้กันการฉีกขาด มีความเหนียวยืดหยุ่นสูง ทนทาน
- ใช้แผ่นไฟเบอร์กลาส รองเท้ารองเท้า ไม่เป็นสื่อนำไฟฟ้า ความปลอดภัยสูง
- พื้นยางธรรมชาติเกรด A ออกแบบมีปุ่มกันลื่น 7 ดาว
- ตัดตะโก 8 รูถูกต้องตามระเบียบรองเท้าราชการ
- ดีไซน์คลาสสิก เหมาะกับการใช้งานหลากหลาย ไม่ว่าจะใส่ไปทำงาน หรือใส่ทำกิจกรรม
- หนังนิ่ม ใส่สบาย เหมาะสำหรับการใช้งานเป็นเวลานาน



ตารางเทียบขนาดรองเท้า

EUR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
ความยาวเท้า (mm.)	23	23.5	24	24.5	25	25.5	26	26.5	27	27.5	28.5	29	30	30.5	31	31.5



Electric gloves Novax Class00

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax class 00

SA14005

รายละเอียดทั่วไป

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax ถุงมือคลาส 00 ผลิตจากน้ำยางธรรมชาติ โดยใช้กระบวนการผลิตแบบจุ่มในน้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีคุณสมบัติเป็นฉนวนไฟฟ้าที่ยืดหยุ่นผสมผสานกับความยืดหยุ่น ความแข็งแรง

- ยี่ห้อ : Novax
- วัสดุหลัก : ยางธรรมชาติ
- Electrical Class : Class 00
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 500V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ AC : 2,500V
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน DC : 750V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ DC : 10,000V
- ความยาวถุงมือ : 360 มม.(14")
- ความหนา : 0.75 มม.
- ผ่านมาตรฐาน : ASTM D120, EN 60903, NFPA70E
- ถุงมือกันไฟฟ้าผลิตจาก ทำจากยางธรรมชาติ ปราศจากซิลิโคน มีคุณสมบัติเป็นฉนวนกันไฟฟ้า มีความยืดหยุ่น แข็งแรง และความทนทาน
- รูปทรงโค้งมนช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ
- ถุงมือกันไฟฟ้า รุ่น Class 00 ผ่านการทดสอบ ASTM D120 แรงดันไฟฟ้า AC ถึง 2,500V.
- ระบุหมายเลขกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับและประทับตราวันที่ผลิตจากโรงงาน
- ถุงมือกันไฟฟ้าเป็นสีดำล้วน ช่วยให้ผู้ใช้สามารถตรวจจับความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นได้ทันทีจากรอยขีดข่วนหรือรอยฉีกขาดบนผิวชั้นบนสุด
- ใช้สำหรับ การผลิตไฟฟ้า ผู้รับเหมาไฟฟ้า การซ่อมแซม/บริการรถยนต์ไฮบริด การผลิตรถยนต์ไฟฟ้า การบำรุงรักษาโรงงานอุตสาหกรรม



ผลิตจากยางธรรมชาติ ยืดหยุ่น กันไฟฟ้าได้ดี



รูปทรงโค้งมน ช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ



Class 00
แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 500V
ผ่านการทดสอบ AC : 2,500V



ทุกชิ้นมีระบุวันที่ผลิตกำกับ เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ

Electric gloves Novax Class 0

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax class 0

SA14006

รายละเอียดทั่วไป

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax ถุงมือคลาส 0 ผลิตจากน้ำยางธรรมชาติ โดยใช้กระบวนการผลิตแบบจุ่มในน้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีคุณสมบัติเป็นฉนวนไฟฟ้าที่ยืดหยุ่นผสมผสานกับความยืดหยุ่น ความแข็งแรง

- ยี่ห้อ : Novax
- วัสดุหลัก : ยางธรรมชาติ
- Electrical Class : Class 0
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 1,000V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ AC : 5,000V
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน DC : 1,500V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ DC : 20,000V
- ความยาวถุงมือ : 360 มม.(14")
- ความหนา : 1.02 มม.
- ผ่านมาตรฐาน : ASTM D120, EN 60903, NFPA70E
- ถุงมือกันไฟฟ้าผลิตจาก ทำจากยางธรรมชาติ ปราศจากซิลิโคน มีคุณสมบัติเป็นฉนวนกันไฟฟ้า มีความยืดหยุ่น แข็งแรง และความทนทาน
- รูปทรงโค้งมนช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ
- ถุงมือกันไฟฟ้า รุ่น Class 0 ผ่านการทดสอบ ASTM D120 แรงดันไฟฟ้า AC ถึง 5,000V.
- ระบุหมายเลขกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับและประทับตราวันที่ผลิตจากโรงงาน
- ถุงมือกันไฟฟ้าเป็นสีดำล้วน ช่วยให้ผู้ใช้สามารถตรวจจับความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นได้ทันทีจากรอยขีดข่วนหรือรอยฉีกขาดบนผิวชั้นบนสุด
- ใช้สำหรับ การผลิตไฟฟ้า ผู้รับเหมาไฟฟ้า การซ่อมแซม/บริการรถยนต์ไอบริด การผลิตรถยนต์ไฟฟ้า การบำรุงรักษาโรงงานอุตสาหกรรม



ผลิตจากยางธรรมชาติ
ยืดหยุ่น กันไฟฟ้าได้ดี



รูปทรงโค้งมน
ช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ
สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ



Class 0
แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 1,000V
ผ่านการทดสอบ AC : 5,000V



ทุกชิ้นมีระบุวันที่ผลิตกำกับ
เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ

Electric gloves Novax Class 1

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax class 1

SA14007

รายละเอียดทั่วไป

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax ถุงมือคลาส 1 ผลิตจากน้ำยางธรรมชาติ โดยใช้กระบวนการผลิตแบบจุ่มในน้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีคุณสมบัติเป็นฉนวนไฟฟ้าที่ยืดหยุ่นผสมผสานกับความยืดหยุ่น ความแข็งแรง

- ยี่ห้อ : Novax
- วัสดุหลัก : ยางธรรมชาติ
- Electrical Class : Class 1
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 7,500V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ AC : 10,000V
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน DC : 11,250V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ DC : 40,000V
- ความยาวถุงมือ : 360 มม.(14")
- ความหนา : 1.50 มม.
- ผ่านมาตรฐาน : ASTM D120, EN 60903, NFPA70E
- ถุงมือกันไฟฟ้าผลิตจาก ทำจากยางธรรมชาติ ปราศจากซิลิโคน มีคุณสมบัติเป็นฉนวนกันไฟฟ้า มีความยืดหยุ่น แข็งแรง และความทนทาน
- รูปทรงโค้งมนช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ
- ถุงมือกันไฟฟ้า รุ่น Class 1 ผ่านการทดสอบ ASTM D120 แรงดันไฟฟ้า AC ถึง 10,000V.
- ระบุหมายเลขกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับและประทับตราวันที่ผลิตจากโรงงาน
- ถุงมือกันไฟฟ้าเป็นสีดำล้วน ช่วยให้ผู้ใช้สามารถตรวจจับความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นได้ทันทีจากรอยขีดข่วนหรือรอยฉีกขาดบนผิวชั้นบนสุด
- ใช้สำหรับ การผลิตไฟฟ้า ผู้รับเหมาไฟฟ้า การซ่อมแซม/บริการรถยนต์ไฮบริด การผลิตรถยนต์ไฟฟ้า การบำรุงรักษาโรงงานอุตสาหกรรม



ผลิตจากยางธรรมชาติ
ยืดหยุ่น กันไฟฟ้าได้ดี



รูปทรงโค้งมน
ช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ
สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ



Class 1
แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 5,000V
ผ่านการทดสอบ AC : 10,000V



ทุกชิ้นมีระบุวันที่ผลิตกำกับ
เพื่อการตรวจสอบย้อนหลัง

Electric gloves Novax Class 3

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax class 3

SA14020

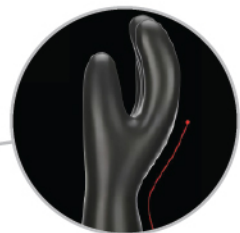
รายละเอียดทั่วไป

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax ถุงมือคลาส 3 ผลิตจากน้ำยางธรรมชาติ โดยใช้กระบวนการผลิตแบบจุ่มในน้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีคุณสมบัติเป็นฉนวนไฟฟ้าที่ยืดหยุ่นผสมผสานกับความยืดหยุ่น ความแข็งแรง

- ยี่ห้อ : Novax
- วัสดุหลัก : ยางธรรมชาติ
- Electrical Class : Class 3
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 26,500V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ AC : 30,000V
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน DC : 39,750V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ DC : 60,000V
- ความยาวถุงมือ : 360 มม.(14")
- ความหนา : 2.90 มม.
- ผ่านมาตรฐาน : ASTM D120, EN 60903, NFPA70E
- ถุงมือกันไฟฟ้าผลิตจาก ทำจากยางธรรมชาติ ปราศจากซิลิโคน มีคุณสมบัติเป็นฉนวนกันไฟฟ้า มีความยืดหยุ่น แข็งแรง และความทนทาน
- รูปทรงโค้งมนช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ
- ถุงมือกันไฟฟ้า รุ่น Class 3 ผ่านการทดสอบ ASTM D120 แรงดันไฟฟ้า AC ถึง 30,000V.
- ระบุหมายเลขกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับและประทับตราวันที่ผลิตจากโรงงาน
- ถุงมือกันไฟฟ้าเป็นสีดำล้วน ช่วยให้ผู้ใช้สามารถตรวจจับความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นได้ทันทีจากรอยขีดข่วนหรือรอยฉีกขาดบนผิวชั้นบนสุด
- ใช้สำหรับ การผลิตไฟฟ้า ผู้รับเหมาไฟฟ้า การซ่อมแซม/บริการรถยนต์ไฮบริด การผลิตรถยนต์ไฟฟ้า การบำรุงรักษาโรงงานอุตสาหกรรม



ผลิตจากยางธรรมชาติ ยืดหยุ่น กันไฟฟ้าได้ดี



รูปทรงโค้งมน ช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ



Class 3
แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 26,500V
ผ่านการทดสอบ AC : 30,000V



ทุกชิ้นมีระบุวันที่ผลิตกำกับ เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ

Electric gloves Novax Class 4

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax class 4

SA14020

รายละเอียดทั่วไป

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax ถุงมือคลาส 4 ผลิตจากน้ำยางธรรมชาติ โดยใช้กระบวนการผลิตแบบจุ่มในน้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีคุณสมบัติเป็นฉนวนไฟฟ้าที่ยืดหยุ่นผสมผสานกับความยืดหยุ่น ความแข็งแรง

- ยี่ห้อ : Novax
- วัสดุหลัก : ยางธรรมชาติ
- Electrical Class : Class 4
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 36,000V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ AC : 40,000V
- แรงดันไฟฟ้าใช้งาน DC : 54,000V
- แรงดันไฟฟ้าผ่านการทดสอบ DC : 70,000V
- ความยาวถุงมือ : 360 มม.(14")
- ความหนา : 3.56 มม.
- ผ่านมาตรฐาน : ASTM D120, EN 60903, NFPA70E
- ถุงมือกันไฟฟ้าผลิตจาก ทำจากยางธรรมชาติ ปราศจากซิลิโคน มีคุณสมบัติเป็นฉนวนกันไฟฟ้า มีความยืดหยุ่น แข็งแรง และความทนทาน
- รูปทรงโค้งมนช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ
- ถุงมือกันไฟฟ้า รุ่น Class 4 ผ่านการทดสอบ ASTM D120 แรงดันไฟฟ้า AC ถึง 40,000V.
- ระบุหมายเลขกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับและประทับตราวันที่ผลิตจากโรงงาน
- ถุงมือกันไฟฟ้าเป็นสีดำล้วน ช่วยให้ผู้ใช้สามารถตรวจจับความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นได้ทันทีจากรอยขีดข่วนหรือรอยฉีกขาดบนผิวชั้นบนสุด
- ใช้สำหรับ การผลิตไฟฟ้า ผู้รับเหมาไฟฟ้า การซ่อมแซม/บริการรถยนต์ไฮบริด การผลิตรถยนต์ไฟฟ้า การบำรุงรักษาโรงงานอุตสาหกรรม



ผลิตจากยางธรรมชาติ
ยืดหยุ่น กันไฟฟ้าได้ดี



รูปทรงโค้งมน
ช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ
สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ



Class 4
แรงดันไฟฟ้าใช้งาน AC : 36,000V
ผ่านการทดสอบ AC : 40,000V



ทุกชิ้นมีระบุวันที่ผลิตกำกับ
เพื่อการตรวจสอบย้อนหลัง

Dielectric Safety Boot HARVIK 9726

รองเท้าบูทยากันไฟฟ้า Harvik รุ่น 9726

SA14003

รายละเอียดทั่วไป

รองเท้าบูทยากันไฟฟ้า Harvik วัสดุด้านนอกทนต่อน้ำมัน สารเคมี และสิ่งมีคม พื้นรองเท้ากันลื่น ทนต่อน้ำมันและสารเคมี ป้องกันไฟฟ้าแรงสูง หัวเหล็ก วัสดุป้องกันไฟฟ้าแรงสูงหุ้มรอบ

- ยี่ห้อ : Harvik
- วัสดุหลัก : ยางธรรมชาติ วัลคาไนซ์
- พื้น : โพลีเอสเตอร์เข็มขัด
- หัวรองเท้า : เหล็กกันกระแทก 200 จูล
- ด้านใน : โพลีเอสเตอร์กันไฟฟ้า
- ผ่านการทดสอบไฟฟ้า (พื้นแห้ง) : 37,000 V
- ผ่านการทดสอบไฟฟ้า (พื้นเปียก) : 5000 V
- ผ่านการทดสอบความร้อน : 70,000V
- ขนาด : 39-48 EU
- ผ่านมาตรฐาน : CE, EN20345:2011, EN50321:2018, AS/NZS2210.3:2019, ASTM F2413-18, CSA Z195-14
- รองเท้าบูทยากัน วัสดุด้านนอกทำจากยางแท้ ทนต่อน้ำมัน สารเคมี และสิ่งมีคม
- พื้นรองเท้ากันลื่น ทนต่อน้ำมันและสารเคมี
- หัวเหล็กรองรับแรงได้ไม่เกิน 200 จูล
- ป้องกันไฟฟ้าแรงสูง ทดลองกับพื้นเปียกได้ถึง 5kV, พื้นแห้ง 37kV
- ป้องกันน้ำซึม น้ำไม่เข้ารองเท้าหากเดินลุยน้ำขัง
- หัวเหล็กกว้างพิเศษมีวัสดุป้องกันไฟฟ้าแรงสูงหุ้มรอบ



ตารางเทียบขนาดรองเท้า Harvik 9726

EUR	40	41	41.5	42	42.5	43.5	44	44.5	45	46	46.5	47	48
ความยาวเท้า (mm.)	25	25.5	26	26.5	27	27.5	28	28.5	29	29.5	30	30.5	31



Chance Disconnect Stick

ไม้ชักพิวส์ 3 ท่อน ยี่ห้อ CHANCE

SA14045

รายละเอียดทั่วไป

ไม้ชักพิวส์ เป็นฉนวนสำหรับพนักงานไฟฟ้าในการเปิดและปิดสวิตช์ ตัดการเชื่อมต่อและคัทเอาท์ นอกจากนี้ยังใช้สำหรับติดตั้งและถอดพิวส์ลิงค์แบบเปิด

- ยี่ห้อ : CHANCE
- รุ่น : PST4033435001
- วัสดุ : เสาคำจาก Epoxiglas™ หัวทองแดงหล่อมาตรฐาน NEMA
- ขนาด : Ø 1 1/4" ท่อนละ 8 ฟุต 3 ท่อนยาวรวม 24 ฟุต
- น้ำหนัก : ท่อนละประมาณ 1.3 กก.



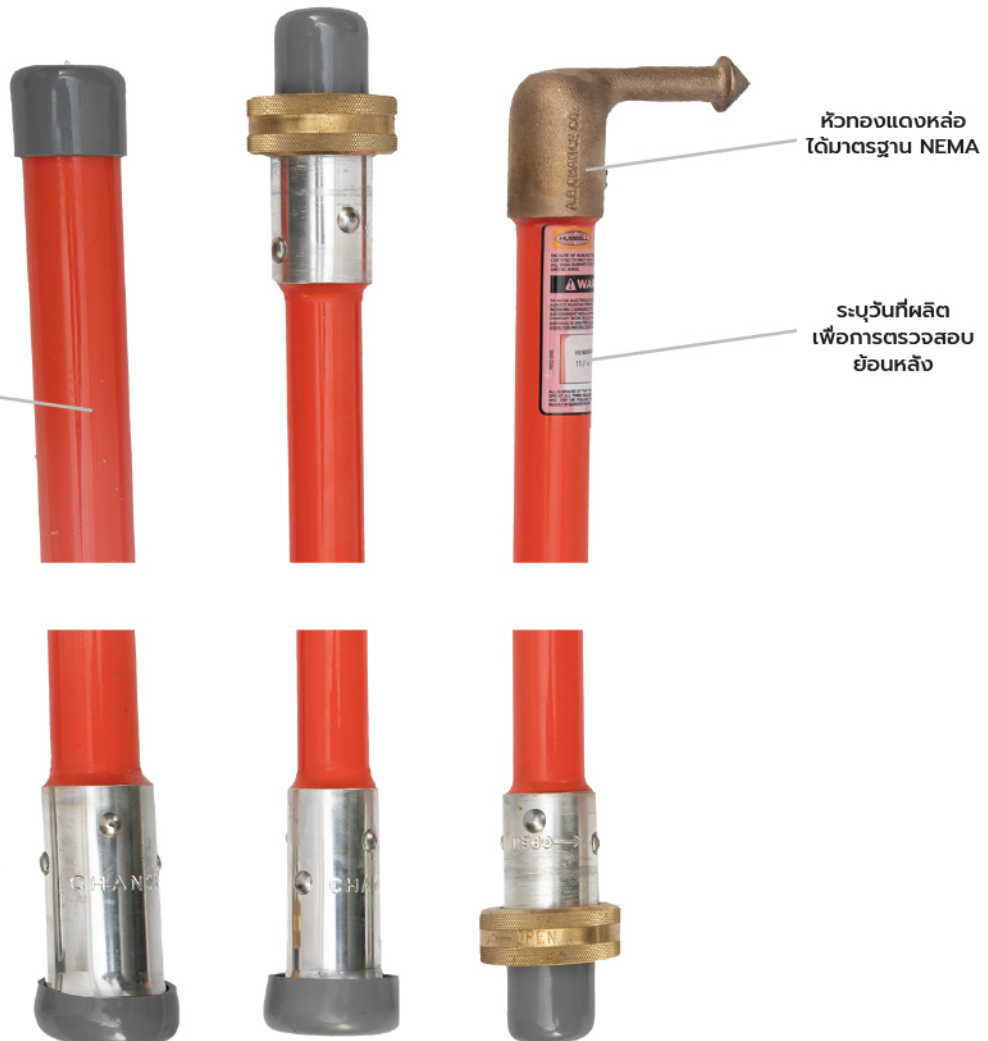
- ไม้ชักพิวส์ เป็นเครื่องมือสำหรับ ช่างไฟฟ้า ในการเปิดและปิด รวมถึง สำหรับการติดตั้งและถอด Disconnecting Switch, Fuse CutOut, DropOut ,Fuse Link เป็นต้น
- ด้ามจับทำจาก ฉนวนไฟฟ้า อีพ็อกซีกลาสภายในบรรจุด้วยสาร Plastic โฟม เพื่อป้องกันความชื้น และเพิ่มความแข็งแรง
- มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM.F711 & OSHA Standard Test 100KV./Foot/5 Minite
- หัว Disconnect Head ทำจาก ทองแดงหล่อ มีความแข็งแรงทนทาน ต่อการสับและชักสวิตช์ไฟในระบบไฟฟ้าแรงสูง
- เพื่อความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานในสภาวะความชื้นสูง ให้ใช้งานร่วมกับถุงมือยางกันไฟฟ้า

ตัวด้ามจับทำจาก ฉนวน Epoxiglas® ด้านในบรรจุโฟม กันความชื้น แข็งแรง

หัวทองแดงหล่อ ได้มาตรฐาน NEMA

ระบุวันที่ผลิต เพื่อการตรวจสอบ ย้อนหลัง

ท่อนละ 8 ฟุต ต่อได้ยาว สูงสุด 24 ฟุต (7.3 เมตร)



Non-Contact High Voltage Detector 278 HP

เครื่องตรวจวัด แรงดันไฟฟ้าแรงสูง รุ่น 278 HP

SA14054

รายละเอียดทั่วไป

เครื่องตรวจวัด แรงดันไฟฟ้าแรงสูง เป็นเครื่องมือสำหรับตรวจสอบการมีอยู่ของแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับสูงและแรงดันไฟฟ้าต่ำ มีการตั้งค่าการตรวจจับแรงดันไฟฟ้าแปรระดับตั้งแต่ 240 V AC ถึง 230000 V AC เครื่องตรวจวัด ให้การตรวจจับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับแบบไม่สัมผัสด้วยแผ่นเซ็นเซอร์ภายใน

- ยี่ห้อ : SEW
- วัสดุ : พลาสติกทนแรงกระแทกสูง
- ขนาด : 26.5 x 11.7 cm.
- น้ำหนัก : 600 g.
- การเตือน : โท LED 3 จุด และ เสียงสัญญาณ
- แหล่งพลังงาน : แบตเตอรี่ชนิด "C" 1.5V x 3 ก้อน
- ช่วงความถี่ : 40~70Hz
- กันน้ำ : IP65
- การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้า 8 ระดับ : 240V, 4.2kV, 15kV, 25kV, 35kV, 69kV, 115kV, 230kV.
- มาตรฐาน : EN 61326-1 CISPR 11
EN 61000-4-2 EN 61000-4-3
EN 61000-4-8

- การตรวจจับแรงดันไฟฟ้าแบบไม่สัมผัส
- ค้นหาจุดบกพร่องในสายเคเบิล
- ตรวจสอบและตรวจจับสายไฟฟ้าแรงสูงที่มีกระแสไฟอยู่
- ติดตามสายไฟที่มีกระแสไฟฟ้า
- ตรวจสอบการแผ่รังสีความถี่สูง
- ตรวจสอบอุปกรณ์สายดิน
- ตรวจจับแรงดันไฟฟ้าตกค้างหรือแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำ
- น้ำหนักเบา ทนทาน และกะทัดรัด
- ตัวเครื่องวัดกันน้ำ เหมาะสำหรับใช้ในร่มและกลางแจ้ง



1. โท LED แสดงสถานะ

2. ปุ่มหมุน พร้อมการตั้งค่าตามรายการด้านล่าง:

- OFF – ปิดเซ็นเซอร์รับสัญญาณ
- ทดสอบ - ตรวจสอบว่าวงจรทั้งหมดทำงานหรือไม่
- 240V, 4.2kV, 15kV, 25kV, 35kV, 69kV, 115kV, 230kV

3. สัญญาณเสียงเตือน

4. ที่ใส่แบตเตอรี่

5. ปลายขอแปดเตอร์

S GUARD Safety Helmet

หมวกนิรภัย S-GUARD

SA00062

รายละเอียดทั่วไป

หมวกนิรภัยผลิตจาก LightWeight ABS Plastic เจาะรูระบายอากาศ เพื่อเพิ่มการถ่ายเทอากาศ ขอบหมวกมีรางรอบกันน้ำฝนไหลประอะเปื้อน ด้านข้างมีช่องสำหรับติดอุปกรณ์เสริม ได้มาตรฐาน มอก.368-2562

- ยี่ห้อ : S-GUARD
- วัสดุหมวก : ABS
- น้ำหนัก : 275 g.
- วัสดุสายคาด : PE-PVC
- วัสดุตัวยึดเปลือกหมวก : PE
- สายโนล่อน : กว้าง 25 มม.หนา 1 มม.
- จุดกระจายแรงกระแทก : 6 จุด
- แถบซับเหงื่อ : ผ้าใยเคลือบยาง
- การปรับระดับ : 13 ระดับ (520-640 มม.)
- มาตรฐาน : มอก. 368-2562

- เปลือกหมวกน้ำหนักเบาผลิตจาก ABS มีความแข็งแรงเหนียว ผิวเรียบมันมีความคงทน
- ตรงกลางหมวก เจาะรูระบายอากาศ เพื่อเพิ่มการถ่ายเทอากาศ
- ขอบหมวกมีรางรอบ เพื่อรองรับน้ำฝนไม่ให้ไหลประอะเปื้อน
- มีช่องข้างหมวก สำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์ อาทิ ที่ครอบหู หน้ากากเชื่อมโลหะ และชุดกระบังหน้า
- สายคาดศีรษะ ผลิตจากวัสดุ PE-PVC มีคุณสมบัติเหนียวทน ทนต่อแรงทนต่อการอีกขนาดปรับขนาดได้ 13 ขนาด 520 มม. ถึง 640 มม.
- ตัวยึดเปลือกหมวก L R U ผลิตจากวัสดุ PE (Polyethylene) มีคุณสมบัติแข็งแรงเหนียว และมีความยืดหยุ่น
- สายโนล่อน ผลิตจากวัสดุโนล่อนขนาดความกว้าง 25 มม.หนา 1 มม. คุณสมบัติอ่อนตัวและนิ่มเหนียว รับแรงกระแทก 6 จุด ช่วยให้เฉลี่ยรับแรงกระแทกได้ดีกว่า
- แถบซับเหงื่อ ผลิตจากวัสดุผ้าใยเคลือบด้วยยางมีคุณสมบัติอ่อนเหนียวนุ่ม มีความคงทนไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง และทำหน้าที่ป้องกันไม่ให้เหงื่อไหลลงมาสู่ใบหน้า



มอก. 368-2562
ใบอนุญาตที่ 6047-49/368
ชั้นคุณภาพ C



ช่องข้างหมวก สำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์

ขอบหมวกมีรางรอบกันการไหลของน้ำฝน



แบบปรับเลื่อน
JRS-119



รูระบายอากาศ เพิ่มการถ่ายเทของอากาศ



แบบปรับหมุน
JPS-121

A-TAP Safety Helmet

หมวกนิรภัย A-TAP

SA00015

รายละเอียดทั่วไป

หมวกนิรภัยผลิตจาก ABS Plastic

เพื่อเพิ่มการถ่ายเทอากาศ ขอบหมวกมีรางรอบกันน้ำฝนไหลประอะเปื้อน ด้านข้างมีช่องสำหรับติดอุปกรณ์เสริม ได้มาตรฐาน มอก.368-2562

- ยี่ห้อ : A-TAP
- วัสดุหมวก : ABS
- น้ำหนัก : 370 g.
- วัสดุสายคาด : PE-PVC
- วัสดุตัวยึดเปลือกหมวก : PE
- สายโนล่อน : กว้าง 25 มม. หนา 1 มม.
- จุดกระจายแรงกระแทก : 6 จุด
- แถบซับเหงื่อ : ฝ้ายดูดขน
- การปรับระดับ : 14 ระดับ (520-640 มม.)
- มาตรฐาน : มอก. 368-2562

- เปลือกหมวกน้ำหนักเบาผลิตจาก ABS มีความแข็งแรงเหนียว ผิวเรียบมันมีความคงทน
- ขอบหมวกมีรางรอบ เพื่อรองรับน้ำฝนไม่ให้ไหลประอะเปื้อน
- มีช่องข้างหมวก สำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์ อาทิ ที่ครอบหู หน้ากากเชื่อมโลหะ และชุดกระบังหน้า
- สายคาดศีรษะ ผลิตจากวัสดุ PE มีคุณสมบัติเหนียวนุ่ม ทนต่อแรงทนต่อการอีกขนาดปรับขนาดได้ 14 ขนาด 520 มม. ถึง 640 มม.
- ตัวยึดเปลือกหมวก L R U ผลิตจากวัสดุ PE (Polyethylene) มีคุณสมบัติแข็งแรงเหนียว และมีความยืดหยุ่น
- สายโนล่อน ผลิตจากวัสดุโนล่อนขนาดความกว้าง 25 มม. หนา 1 มม. คุณสมบัติอ่อนตัวและนุ่มเหนียว รับแรงกระแทก 6 จุด ช่วยให้เฉลี่ยรับแรงกระแทกได้ดีกว่า
- แถบซับเหงื่อ ผลิตจากวัสดุ ฝ้ายดูดขน มีคุณสมบัติอ่อนเหนียวนุ่ม ซับเหงื่อและระบายอากาศดีกว่า และทำหน้าที่ป้องกันไม่ให้เหงื่อไหลลงมาสู่ใบหน้า
- สายรัดคาง (Chinstrap) ผลิตจากวัสดุ Elastic คุณภาพสูง ตะขอเกี่ยว ผลิตจาก ABS มีคุณสมบัติแข็งแรงเหนียว
- หมวกไฟฟ้า Class E ใช้กันกระแทกของวัตถุ และลดอันตรายอันอาจเกิดจากการสัมผัสกับตัวนำไฟฟ้าแรงดันสูง ทนแรงดันไฟฟ้าทดสอบ 20,000 โวลต์



มอก. 368-2562

ใบอนุญาตที่ 5651-44/368

ชั้นคุณภาพ E



ช่องข้างหมวก
สำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์

ขอบหมวกมีรางรอบ
กันการไหลของน้ำฝน

แบบปรับเลื่อน
JRS-119



แบบปรับหมุน

