



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



Combat Shoe Genuine Leather AC-01

รองเท้าคอมแบท หนังแท้ รุ่น AC-01

SH00050

รายละเอียดทั่วไป

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

- ยี่ห้อ : A-TAP
- วัสดุหลักรองเท้า : หนังวัวแท้
- วัสดุพื้นด้านนอก : ยางธรรมชาติ
- วัสดุพื้นด้านใน : แผ่นไฟเบอร์กลาส
- ซับใน : ฝาระบายอากาศอย่างดี
- ตะโก : 8 รู
- ขนาด : 36-50 EU
- ผลิตจากหนังแท้ 100% มีความทนทาน แข็งแรง ใช้งานได้ยาวนาน
- ตัวรองเท้าออกแบบ พื้นเย็บรอบทั้งตัวรวมส่วนหัวให้กันการฉีกขาด มีความเหนียวยืดหยุ่นสูง ทนทาน
- ใช้แผ่นไฟเบอร์กลาส รองเท้าไม่ร้อนไม่เปียก ไม่เป็นสนิม ไฟฟ้า ความปลอดภัยสูง
- พื้นยางธรรมชาติเกรด A ออกแบบมีปุ่มกันลื่น 7 ดาว
- ตัดตะโก 8 รู ถูกต้องตามระเบียบรองเท้าราชการ
- ดีไซน์คลาสสิก เหมาะกับการใช้งานหลากหลาย ไม่ว่าจะใส่ไปทำงาน หรือใส่ทำกิจกรรม
- หนังนุ่ม ใส่สบาย เหมาะสำหรับการใช้งานเป็นเวลานาน



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
- รูปร่างโค้งมนช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ 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



9 NOVAX® by G.B. INDUSTRIES
ANSI/ASTM MADE IN D120
CLASS: 00 USA/INDIA TYPE I
MAX USE VOLT 500 V AC

03/2021
4270516



ทุกชิ้นมีระบุวันที่ผลิตกำกับ
เพื่อการตรวจสอบย้อนหลัง

Electric gloves Novax Class 0

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax class 0

SA14006

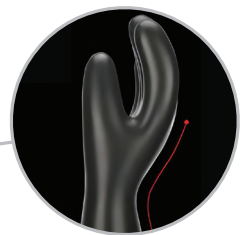
รายละเอียดทั่วไป

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
- รูปร่างโค้งมนช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ
- ถุงมือกันไฟฟ้า รุ่น Class 0 ผ่านการทดสอบ ASTM D120 แรงดันไฟฟ้า AC ถึง 5,000V.
- ระบุหมายเลขกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับและประทับตราวันที่ผลิตจากโรงงาน
- ถุงมือกันไฟฟ้าเป็นสีดำล้วน ช่วยให้ผู้ใช้สามารถตรวจจับความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นได้ทันทีจากรอยขีดข่วนหรือรอยฉีกขาดบนผิวชั้นบนสุด
- ใช้สำหรับ การผลิตไฟฟ้า ผู้รับเหมาไฟฟ้า การซ่อมแซม/บริการรถยนต์ไฮบริด การผลิตรถยนต์ไฟฟ้า การบำรุงรักษาโรงงานอุตสาหกรรม



ผลิตจากยางธรรมชาติ
ยืดหยุ่น กันไฟฟ้าได้ดี



รูปร่างโค้งมน
ช่วยลดความเมื่อยล้าของมือ
สวมใส่สบาย ไม่มีริ้วรอยยับ



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



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
เพื่อการตรวจสอบย้อนหลัง

Electric gloves Novax Class 4

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax class 4

SA14020

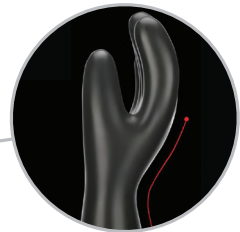
รายละเอียดทั่วไป

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



9 NOVAX by S.B. INDUSTRIES
ANSI/ASTM 2015A 02120
CLASS 4
MAX USE VOLT 36000 V AC

4152065



ทุกชิ้นมีระบุวันที่ผลิตกำกับ
เพื่อการตรวจสอบย้อนหลัง

Dielectric Safety Boot HARVIK 9726

รองเท้าบูทยากันไฟฟ้า Harvik รุ่น 9726

SA14003

รายละเอียดทั่วไป

รองเท้าบูทยากันไฟฟ้า Harvik วัสดุด้านนอกทนต่อน้ำมัน สารเคมี และสิ่งมีคม พื้นรองเท้ากันลื่น ทนต่อน้ำมันและสารเคมี ป้องกันไฟฟ้าแรงสูง หัวเหล็ก วัสดุป้องกันไฟฟ้าแรงสูงหุ้มรอบ

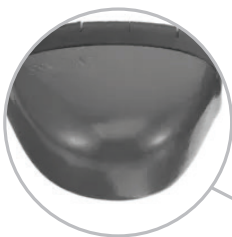
- ยี่ห้อ : Harvik
 - วัสดุหลัก : ยางธรรมชาติ วัลคาไนซ์
 - พื้น : โพลีเอสเตอร์เข็มขัด
 - หัวรองเท้า : เหล็กกันกระแทก 200 จูล
 - ด้านใน : โพลีเอสเตอร์กันไฟฟ้า
 - ผ่านการทดสอบไฟฟ้า (พื้นแห้ง) : 37,000 V
 - ผ่านการทดสอบไฟฟ้า (พื้นเปียก) : 5000 V
 - ผ่านการทดสอบความร้อน : 70,000V
 - ขนาด : 39-48 EU
 - ผ่านมาตรฐาน : 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



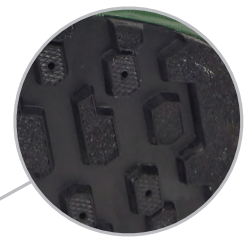
ด้านในเป็น โพลีเอสเตอร์กันไฟฟ้า ระบบวันที่ผลิตกำกับ



ผ่านมาตรฐาน CE, EN
CSA Z195-14
ASTM F 2413-18



รองเท้ากันไฟฟ้า เสริมหัวเหล็ก กันกระแทก 200 จูล



พื้นรองเท้ากันไฟฟ้า กันลื่น ทนต่อความร้อน น้ำมันและสารเคมี แข็งแรง ทนทาน

POLE STEP & strap EC-SK015

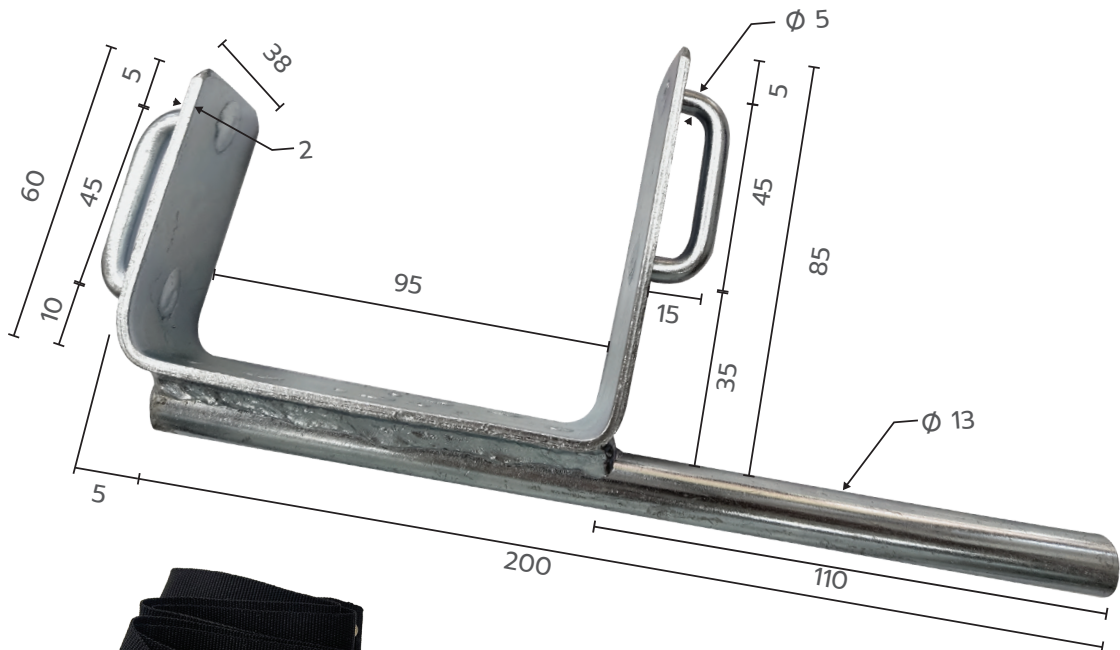
สแต็ปปีนเสาพร้อมสายรัด EC-SK015

SA14002

รายละเอียดทั่วไป

ขาปีนเสาไฟ หรือ สแต็ปปีนเสา เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับปีนขึ้นที่สูง
เหมาะสำหรับงานไฟฟ้าเพื่อติดตั้ง ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ควรใช้งานด้วยความระมัดระวัง และควรใช้อุปกรณ์เสริมเพื่อความปลอดภัย

- ยี่ห้อ : A-TAP
- วัสดุสแต็ปปีนเสา : เหล็กชุบทีลวาไนซ์
- ขนาดสแต็ปรวม : 22.5 x 3.8 x 10 ซม.
- ขนาดเหล็กเพลลา : Ø 1.3 ซม. ยาว 20 ซม.
- ขนาดที่เหยียบเหล็ก : 3.8 x 9.5 ซม.
- ที่เหยียบเหล็กหนา : 0.2 ซม.
- น้ำหนักข้างละ : 0.42 กก.
- วัสดุสายรัด : ไนล่อน+ห่วงเหล็ก
- ขนาดสายรัด : 2 x 54 ซม.
- วัสดุผลิตจาก เหล็กชุบทีลวาไนซ์ สีเงิน ไม่เป็นสนิม
- สายรัดวัสดุผลิตจาก ไนล่อน ระบุปรับระดับได้ 4 ระดับ
- แข็งแรง ทนทาน รองรับน้ำหนักได้มาก
- กั้นสนิม ไม่เป็นสนิม
- ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว
- ปลอดภัย มีสายรัดสำหรับยึดติดกับรองเท้า



หน่วย : มิลลิเมตร
unit : mm.

Chance Disconnect Stick

ไม้ชักพิวส์ 3 ท่อน ยี่ห้อ CHANCE

SA14045

รายละเอียดทั่วไป

ไม้ชักพิวส์ เป็นฉนวนสำหรับพนักงานไฟฟ้าในการเปิดและปิดสวิตช์ ตัดการเชื่อมต่อและคัทเอาก์ นอกจากนี้ยังใช้สำหรับติดตั้งและถอดพิวส์ลิงค์แบบเปิด

เสาทำจาก Epoxiglas™ หัวทองแดงหล่อมาตรฐาน NEMA

- ยี่ห้อ : CHANCE
- รุ่น : PST4033435001
- วัสดุ : เสาทำจาก Epoxiglas®
: หัว Disconnect Head ทำจาก Cast Bronze มาตรฐาน NEMA
- ขนาด : Ø 1 1/4" กอนละ 8 ฟุต 3 กอนยาวรวม 24 ฟุต
- น้ำหนัก : กอนละประมาณ 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

กอนละ 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 เจริญระบายอากาศ เพื่อเพิ่มการถ่ายเทอากาศ ขอบหมวกมีรางรอบกันน้ำฝนไหลเประเป็นอง ด้านข้างมีช่องสำหรับติดอุปกรณ์เสริม ได้มาตรฐาน มอก.368-2562

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

- เปลือกหมวกน้ำหนักเบาผลิตจาก ABS มีความแข็งแรงเหนียว ผิวเรียบมันมีความคงทน
- ตรงกลางหมวก เจริญระบายอากาศ เพื่อเพิ่มการถ่ายเทอากาศ
- ขอบหมวกมีรางรอบ เพื่อรองรับน้ำฝนไม่ให้ไหลเประเป็นอง
- มีช่องข้างหมวก สำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์ อาทิ ที่ครอบหู หน้ากากเชื่อมโลหะ และชุดกระบังหน้า
- สายคาดศีรษะ ผลิตจากวัสดุ PE-PVC มีคุณสมบัติเหนียวนุ่ม ทนต่อแรงทนต่อการอีกขนาดปรับขนาดได้ 13 ขนาด 520 มม. ถึง 640 มม.
- ตัวยึดเปลือกหมวก L R U ผลิตจากวัสดุ PE (Polyethylene) มีคุณสมบัติแข็งแรงเหนียว และมีความยืดหยุ่น
- สายโนล่อน ผลิตจากวัสดุโนล่อนขนาดความกว้าง 25 มม. หน้า 1 มม. คุณสมบัติอ่อนตัวและนุ่มเหนียว รับแรงกระแทก 6 จุด ช่วยให้เฉลี่ยรับแรงกระแทกได้ดีกว่า
- แถบซับเหงื่อ ผลิตจากวัสดุผ้าใย เคลือบด้วยยางมีคุณสมบัติอ่อนเหนียวนุ่ม มีความคงทนไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง และทำหน้าที่ป้องกันไม่ให้เหงื่อไหลลงมาสู่ใบหน้า



มอก. 368-2562

ใบอนุญาตที่ 6047-49/368

ชั้นคุณภาพ C



ช่องข้างหมวก สำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์

ขอบหมวกมีรางรอบ กันการไหลของน้ำฝน



แบบปรับเลื่อน JRS-119



รูระบายอากาศ เพิ่มการถ่ายเท ของอากาศ



แบบปรับหมุน JPS-121

A-TAP Safety Helmet

หมวกนิรภัย A-TAP

SA00015

รายละเอียดทั่วไป

หมวกนิรภัยผลิตจาก ABS Plastic

เพื่อเพิ่มการถ่ายเทอากาศ ขอบหมวกมีรางรอบกันน้ำฝนไหลเประเป็นอน
ด้านข้างมีช่องสำหรับติดอุปกรณ์เสริม ได้มาตรฐาน มอก.368-2562

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

- เปลือกหมวกน้ำหนักเบาผลิตจาก ABS มีความแข็งแรงเหนียว ผิวเรียบมันมีความคงทน
- ขอบหมวกมีรางรอบ เพื่อรองรับน้ำฝนไม่ให้ไหลเประเป็นอน
- มีช่องข้างหมวก สำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์ อาทิ ที่ครอบหู หน้ากากเชื่อมโลหะ และชุดกระบังหน้า
- สายคาดศีรษะ ผลิตจากวัสดุ PE มีคุณสมบัติเหนียวนุ่ม ทนต่อแรงกดต่อการอีกขนาดปรับขนาดได้ 14 ขนาด 520 มม. ถึง 640 มม.
- ตัวยึดเปลือกหมวก L R U ผลิตจากวัสดุ PE (Polyethylene) มีคุณสมบัติแข็งแรงเหนียว และมีความยืดหยุ่น
- สายในล่อน ผลิตจากวัสดุไนล่อนขนาดความกว้าง 25 มม. หน้า 1 มม. คุณสมบัติอ่อนตัวและนุ่มเหนียว รับแรงกระแทก 6 จุด ช่วยให้เฉลี่ยรับแรงกระแทกได้ดีกว่า
- แถบซับเหงื่อ ผลิตจากวัสดุ ผ้าชุดขน 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