

Electric gloves Novax Class 1

ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax class 1

SA14007

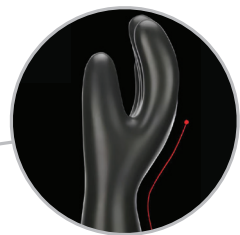
รายละเอียดทั่วไป

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 : 7,500V
ผ่านการทดสอบ AC : 10,000V



ทุกชิ้นมีระบุวันที่ผลิตกำกับ
เพื่อการตรวจสอบย้อนหลัง