

# Electric gloves Novax Class 0

## ถุงมือกันไฟฟ้า ยี่ห้อ Novax class 0

SA14006

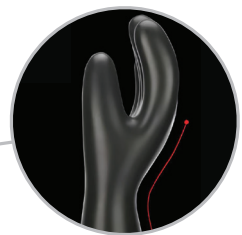
### รายละเอียดทั่วไป

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